CALL NO .083.51



## FUNFSTELLIGE

## LOGARITHMISCHE UND TRIGONOMETRISCHE

# TAFELN.

# TYPENGUSS UND STEREOTYPIE AUS DER SCHRIFT- UND STEREOTYPENGIESSEREI VON FRIEDRICH VIEWEG UND SOHN IN BRAUNSCHWEIG

#### PAPIER

AUS DER MECHANISCHEN PAPIER FABRIK DIR GFBRUDER VIEWEG ZU WFNDHAUSEN BLI BRAUNSCHWEIG

# FÜNFSTELLIGE

# LOGARITHMISCHE UND TRIGONOMETRISCHE

# TAFELN.

HERAUSGEGEREN

VON

## DR O. SCHLOMILCII.

Konigl Sachs Hoft ith und Professor, Mitghed der Konigl Schwed Akademie, der Konigl Sachs Gesellschaft der Wissenschaften etc. etc.

GALVANOPLASTISCHE STEREOTYPIE

BRAUNSCHWEIG,

DRUCK UND VERLAG VON FRIEDRICH VIEWEG UND SOHN

1866

\*00726\*

Die Herausgabe einer Uebersetzung in franzosischer und englischer Sprache, sowie in anderen modernen Sprachen wud vorbehalten

## VORREDE.

Ì

Bald nach dem Eischeinen von L Schion's siebenstelligen Loganthmentafeln wurde die Verlagshandlung mehrseitig aufgefordert, fur den Gebrauch der Schule, so wie fur Praktiker, denen die Eireichung der hochsten Genauigkeit micht Beduifniss ist, eine Sammlung funfstelliger Logarithmen, mit derselben Sorgfalt wie die weitverbreiteten Schron'schen Tafeln ausgestattet, eischeinen zu lassen Ueber die padagogischen Vorzuge kleinerer, namentlich funfstelliger Tafeln hat sich inzwischen auch die mathematische Section der 23 Versammlung deutscher Philologen und Schulmanner sehr entschieden ausgesprochen, was aber die praktische Seite der Sache betrifit, so durfte der Hinweis auf die unbezweifelte Autoritat des veistorbenen Encke ausreichen, welchei in seiner Correspondenz mit der Vieweg'schen Buchhandlung besonders hervorhebt, dass er ausserst selten andere als funfstellige Tafeln gebraucht habe. In der That bleibt die mit sieben Decimalon erreichte Genausgkeit so lange illusousch, als man nicht sicher ist, alle der Rechnung zu Grunde liegenden empruschen Daten bis auf Zehnmilhontel genau bestimmt zu haben, eme solche Scharfe durfte nur ganz ausnahmsweise vorkommen, und selbst die mit den besten Hulfsmitteln der Neuzeit in der Ausfuhrung begriffene mitteleuropaische Gradmessung ist von erner derartigen Feinheit noch weit entfernt

Die angetuhrten Thatsachen und Erwagungen bestimmten die Verlagshandlung, den Unterzeichneten zur Herausgabe funfstelliger Tafeln aufzufordern, welche gewissermassen das Gegenstuck zu dem grossen Schron'schen Werke bilden sollten. Nachdem diese Idee durch das verliegende kleine Buch realisit worden ist, bedarf es nur weniger Worte zu dessen Einfuhrung Die von Schron getroffenen Emrichtungen wurden im Allgemeinen beibehalten. Das kleine Format hat seinen Grund in der bekannten padagogischen Enfahrung, dass grosse Formate die Uebersicht erschweren und sich eben deshalb zu Schulbuchern nicht eignen, durch die Wahl von 30 Zeilen pro Seite ergab sich übrigender Vortheil, dass die Logarithmen der geniometrischen Functionen eines jeden Grades immer auf zwei gegenüberliegende Seiten zu stehen kommen. Auch das Zahlenmaterial wurde meistens den Titeln von Schron entnommen, den correctesten aller bisher erschiennenen, durch eine funfinalige Revision der vorliegenden Tafeln wird es hoffentlich gelungen sein, hier eine gleiche Correctheit zu erreichen

Wo die letzte Decimalstelle einout werden musste, ist dieselbe unterstrichen, jedoch wurde bei der Interpolation hierauf keine weitere Rucksicht genommen, weil einerseits die kleine aus der Beachtung des Striches entspringende Erhöhung der Genaufgkeit praktisch nur einen sehr problematischen Werth besitzt, und weil andererseitsdadurch die einfache Interpolationsregel zu einer vierfachen wird, die wenigstens für den Schulgebrauch ganzlich zu verwerfen ist Halt man abei in einzelnen Fallen die Rucksicht auf den Strich für nothwendig, so wird man auch die kleine Muhe nicht scheuen, die funfstelligen Zahlenangaben nach S. I. der Einleitung in siebenstellige zu verwandeln und ohne Hulfstafel direct zu interpolitien, indem man die Aenderung der Function proportional der Zunahim der Variabelen setzt

Den vorliegenden Tafeln ist eine Sammlung chemischer und physikalischer Constanten hinzugefügt worden, welche für den physikalischen Unterricht ein reiches Material zu Aufgaben darbietet Die Heisen Prof Di Kolbe in Leipzig und Prof Di Wiedemann in Carlsruhe haben diesen Theil des Buches bearbeitet und damit einen Wunsch eifüllt, welchen die mathematische Section der vorhim erwähnten Philologenversammlung ausgesprochen hat

Diesden, im Mii 1866

## INHALT.

Die Brigg'schen Logarithmen der natürlichen Zahlen von 1 bis 10909	Seite
Tafel zur Verwandlung der Brigg'schen Logarithmen in naturliche	35
Brigg'sche und naturliche Logarithmen oft vorkommender Zahlen	
Lange der Kreisbogen fur die einzelnen Grade, Minuten und Secun-	. –
den fur den Halbmesser Ems	39
Die naturlichen gomometrischen Functionen der Winkel von 10 zu	
10 Minuten	43
Die Logarithmen der gomometrischen Functionen der Winkel von	
Minute zu Minute	51
Receptoke Weithe, Quadi dwurzeln, Cubikwurzeln und naturliche Lo-	
garithmen der Zühlen von 1 bis 100	147
Ellipsenquadranten	150
Physikalische und chemische Constanten	155

## Einrichtung und Gebrauch der Tafeln.

#### Tafel I

Die Brigg'schen Logarithmen der naturlichen Zahlen von 1 bis 10909

Auf Seite 1 stehen die naturlichen Zahlen von 1 bis 100 unter dei Rubiik N (Numerus) und daneben die zugehorigen Brigg'schen Logarithmen unter der Rubrik L (Logarithmus) Hiernach ist z B

 $\log 3 = 0.47712$ ,  $\log 47 = 1.67210$  u s w Will man die von der Tafel gebotene Genausgkeit noch etwas

erhohen, so beachte man Folgendes

Die Logarithmen aller Zahlen, welche nicht ganze Potenzen von 10 ausmachen, sind unendliche Decimalbruche und erscheinen in der Tafel auf 5 Decimalen abgekurzt. Hierbei wurde der über die funfte Stelle hinausreichende Theil des unendlichen Decimalbruches einfach weggelassen, sobald jener Theil weniger als eine halbe Einheit der funften Stelle betrug, z. B.

 $\log 3 = 0.47\,712\,13$  abgekurzt  $\log 3 = 0.47\,712\,$ , wenn dagegen der uberschiessende Theil mehr als eine halbe Einheit der funften Decimale ausmachte, so wurde die funfte Stelle um eine Einheit vergrossert und diese Erhohung durch einen Strich unter der betreffenden Ziffer angedeutet, z B

 $\log 47 = 1,6720979$  abgekurzt  $\log 47 = 1,67210$  Bezeichnet demnach w den wahren Werth eines Logarithmus (oder auch allgemeiner irgend einer gesuchten Grosse), t den in der Tafel stehenden Naheiungswerth und e eine Einheit der letzten Stelle, so liegt

bei fehlendem Strich w zwischen t und  $t+\frac{1}{2}e$ , bei vorhandenem Strich w zwischen t und  $t-\frac{1}{2}e$  Will man den Strich überhaupt nicht beachten, so setzt man ein-

fach w=t, und dann hegt der begangene Fehler zwischen — 1/2 e und + 1/2 e Genauer wird aber das Resultat, wenn man unter Rucksicht auf den Strich w gleich setzt dem anthmetischen Mittel aus den beiden Grossen, zwischen denen w enthalten ist, also

ohne Strich  $w = t + \frac{1}{4}e$ , mit Strich  $w = t - \frac{1}{4}e$ ,

der Fehler liegt dann zwischen —  $\frac{1}{4}e$  und  $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}e$  Die praktische Anwendung der vorstehenden Gleichungen besteht darin, dass man bei einem Decimalbruche

ohne Strich der ungeanderten letzten Decimale noch 25, mit Strich der um 1 verminderten letzten Decimale noch 75 als zwei wertere Decimalstellen beifugt Hiernach ist z B

log 3 = 0,47 712 25, log 47 = 1,67 209 75

Diese Regel gilt für alle in dem vorhegenden Buche enthaltenen
Zahlenangaben

Auf den Seiten 2 bis 34 stehen die Mantissen der Loganthinen aller Zahlen von 100 bis 10909, die Charakteristiken sind weggelissen, weil sie nach einer bekannten Regel ohne die Tafel hingeschricben werden konnen. Unter der Voraussetzung einer positiven Mantisse besteht namlich die Charakteristik aus so viel positiven Einheiten, als der Numerus Ziffern über den Einern besitzt, oder aus so viel negativen Einheiten, als der Numerus Nullen vor der hochsten Decimalstelle hat

Der Gebrauch der Tafel besteht in der Losung folgender Aufgaben

Zu einei gegebenen Zahl den entsprechenden Logarithmus zu finden

Ist die Zahl dieiziffeiig, so sucht man sie unter dei Rubiik N, in deiselben Zeile mit ihr findet man untei L die beiden eisten, unter 0 die diei letzten Ziffein der Mantisse, z B

log 159 = 2,20 140, Serte 3, log 4,37 = 0,64 048, , 13, log 0,00 538 = 0,73 078 - 3, , 16

Falls neben N unter L keine Ziffern stehen, sind die beiden zunachst darüber stehenden Ziffern zu nehmen, z B

log 0.0548 = 0.73 878 - 2, Seite 16

Um den Logarithmus einer vierzifferigen Zahl zu finden, sucht man die drei ersten Ziffern des Numerus wie vorhin unter N, in der hierdurch bestimmten Zeile stehen die beiden ersten Ziffern der Mantisse unter L, die drei letzten in derjenigen Verticalreihe, deren Ueberschrift (1, 2, 3, 9) mit der vierten Ziffer des Numerus ubereinstimmt So ist z B

log 8091 = 3,90 800, log 8092 = 3,90 806 u s w Seite 25 Eine Ausnahme von dieser Regel bildet der Fall, wo sich vor den drei letzten Ziffern der Mantisse ein Stern findet, unter L sind dann die nachst tiefer stehenden beiden Ziffern als die ersten zwei Ziffern der Mantisse hinzuschreiben, z B

 $\log 5,624 = 0,75005$ , Serte 17,  $\log 8,917 = 0,95022$ , , 28

Bei einer funfzifferigen Zahl sucht man zunachst die vier ersten Ziffein des Numerus und die zugehorige funfstellige Mantisse ganz wie vorhin, hierzu kommt noch eine der funften Ziffer des Numerus entsprechende Verbesserung (sogenannter Proportionaltheil), welche auf folgende Weise gefunden wird Man subtrahirt die aufgeschriebene Mantisse von der nachst grosseren Mantisse der Tafel und sucht unter der Rubrik P P diejenige kleine Hulfstafel auf, deren Ueberschrift mit jener Differenz ubereinstimmt, diese Hulfstafel enthalt links die funfte Zifter des Numeius, rechts daneben den zugehorigen Proportionaltheil, wobei die hinter dem Komma stehende Zahl zur sechsten Decimale der Mantisse zu rechnen ist. Der erhaltene Proportionaltheil wild zur bisherigen Mantisse addirt und der anhangende Decimalbruch des Proportionaltheils weggelassen oder fur eine Einheit genommen, je nachdem derselbe kleiner als 0.5 ist oder nicht Wnd z B log 30,458 gesucht, so hat man auf Serte 8

log 30,45 = 1,48 359, 359 von 373 giebt
Proportionaltheil fur 8 11,2 die Differenz 14,
log 30,458 = 1,48 370,

oder, wenn man log 5,6297 auf S 17 sucht,

log 5,629 = 0,75 043, 043 von 051 grebt Proportionaltheil für 7 5.6 die Differenz 8,

 $\log 5,6297 = 0,75049$ 

Enthalt die gegebene Zahl sechs oder mehr Ziffern, so ver-

fahrt man wie im vorigen Falle, addirt abei aussei dem Proportionaltheil für die funfte Ziffer noch  $^1\!/_{10}$  des Proportionaltheils für die sechste Ziffer,  $^1\!/_{100}$  des Proportionaltheils für die siebente Ziffer u s w So ist z B nach Seite 8, wenn log 281 938 gesucht wird,

 $\log 281\,900 = 5,45\,010, \quad \text{Diff} = 15,$ 

Proportionaltheil für 3

4,5 1,20

 $\frac{1}{10}$  Proportionaltheil fur 8 1,  $\frac{1}{100}$  281 938 = 5,45 016

wober nach der fruheren Regel 0,7 fur 1,0 gerechnet wurde

In dem speciellen Fulle, wo die eisten funf Ziffern des Numerus zwischen 10000 und 10909 hegen, gewahren die sechsstelligen Mantissen auf Seite 32, 33 und 34 eine raschere und zugleich genauere Bestimmung des Logarithmus, die Regeln bleiben hierbei dieselben wie fiuher. Um z B log 10743 zu finden, wurde man nach Seite 2 folgendermaassen verfahren

 $\log 10740 = 4,03100$ , Diff = 41,

Proportionaltheil fur 3

heil fur 3 12,3  $\log 10743 = 4,03112$ 

auf Seite 34 eihalt man abei ohne Proportionaltheil

 $\log 10743 = 4.031126$ 

woraus hervorgeht, dass ber funf Decimalen

 $\log 10743 = 4.03113$ 

zu nehmen ist. Mit Rucksicht auf den Strich konnte man auch log 10743 = 4,031 125 75 setzen, doch ist diese Genauigkeit meistens überflussig

Zu einem gegebenen Loganithmus die entspiechende Zahl zu finden

Die beiden eisten Ziffern der Mantisse sucht man unter L, die diei übrigen Ziffern in einer der Verticalspalten, welche die Ueberschriften 0, 1, 2, etc tragen. Falls man hierdunch die Mantisse genau in der Tafel findet, so giebt die unter N in derselben Zeile stehende Zahl die dier eisten Ziffern des Numerus, die vierte Ziffer des Numerus ist die Ueberschrift der Verticalspalte, in welcher sich die dier letzten Ziffern der Mantisse fanden. Durch die Charakteristik des gegebenen Logarithmus wird schliesslich der Platz be-

stimmt, welchen im Numerus das Komma einzunehmen hat. So entspricht z. B. auf Seite 17 dem Logarithmus

1,76 027

die Zahl

57,58,

wobei die Bedeutung des Sternes vor 027 zu beachten ist Ferner hat man auf Seite 25

 $0.91073 - 1 = \log 0.8142$ 

Wenn sich die gegebene Mantisse nicht genau in der Tasel sindet, so nehme man die nachst kleinere in der Tasel vorkommende Mantisse und ermittele nach der vorigen Regel den entsprechenden vierzifferigen Numeius. Jene kleinere Taselmantisse subtrahire man von der nachst grosseren Taselmantisse und suche unter den mit P. P. bezeichneten Hulfstaseln dasjenige Taselchen heraus, welches jene Differenz als Ueberschrift tragt. Feiner ziehe man die kleinere Taselmantisse von der gegebenen Mantisse ab und gehe mit dem Reste in das vorhin bestimmte Hulfstaselchen ein, findet sich dieser Rest genau auf der rechten Seite des Taselchens, so grebt die links daneben stehende Zisser die funste Zisser des Numerus. Ist z. B. 2,46 870 der gegebene Logarithmus, so erhalt man auf Seite 8

2,46 870 2,46 864 = log 294,2, 864 von 879 giebt die Differenz 15

mithin zusammen

 $2,46870 = \log 294,24$ 

6 = Pipthl fur 4,

Falls sich der Rest nicht genau unter den Proportionaltheilen findet, nehme man aus der Hulistafel den nachstkleineren Proportionaltheil und schreibe die nebenstehende Zahl als funtte Ziffer des gesuchten Numerus an Ferner subtrahre man den zu kleinen Proportionaltheil von dem Reste, wodurch ein zweiter Rest entsteht, diesen multiplicire man mit 10 und suche das Product (d. h. den ohne Komma gedachten zweiten Rest) wieder unter den Proportionaltheilen der vorhin benutzten Hulfstafel Trifft man ihn darin genau, so ist die nebeustehende Zahl die sechste Ziffer des Numerus Im entgegengesetzten Falle nimmt man den am nachsten kommenden Proportionaltheil (gleichgultig, ob er zu klein oder zu gross

ist) und die nebenstehende Zahl als sechste Ziffer des Numeius, der letztere ist dann so genau bestimmt, als dies überhaupt mittelst funfstelliger Tafeln geschehen kann. So ergiebt sich z. B. die zum Loganthmus 1,75 692 gehorende Zahl auf folgende Weise (Seite 17)

Diff = 8,

Feiner ist nach Seite 24, wenn der Logarithmus 0,89 029 gegeben ist, 0.89 029 Diff = 6.

10 Zweiter Rest 4 = Prpthl fur 7 mithin 0,89 029 = log 7,767 67

In dem speciellen Falle, wo die eisten die Ziffein der Mantisse zwischen 000 und 037 hegen, gewählen die Seiten 32, 33 und 34 eine Abkulzung, weil man dort ohne Proportionaltheile sogleich funf Ziffein des Nunceus ablesen kann. So findet man z B nach Seite 2 mittelst der Proportionaltheile

$$0.01254 - 1 = \log 0.102929$$
,

rascher aber auf Seite 32

$$0.01254 - 1 = \log 0.10293$$

wie es bei Abkurzung auf funf Decimalen sein muss

Der auf Seite 35 befindliche Anhang zu Tafel I enthalt zunachst eine Hulfstafel um Brigg'sche Logarithmen in naturliche Logarithmen zu verwandeln, was bekanntlich nach der Formel geschieht

$$\log \text{ nat } z = 2,302585 \log z$$

Da es namhch zu beschwerheh sem wurde, den in jedem speciellen Falle gegebenen Brigg'schen Logarithmus mit der Zihl 2,30 zu multiplichen, so sind die Vielfachen dieser Zahl em für alle Mal berechnet und in der Hulfstafel zusammengestellt worden Den Gebrauch derselben zeigt dis folgende Beispiel, ber welchem

$$\log \pi = 0.49715$$

in log nat a verwandelt wind, es ist namhch

Der ubrige Theil von Seite 35 bedarf keiner Erlauterung

#### Tafel II

Lange der Kreisbogen für die einzelnen Glade, Minuten und Secunden für den Halbmesser Eins

Diese Tafel dient, um zu einem in Graden, Minuten und Secunden gegebenen Centriwinkel die Lange des entspiechenden mit dem Radius Eins beschriebenen Kreisbogens zu finden, sowie auch umgekehrt, um zu einem gegebenen derartigen Bogen den Centriwinkel zu bestimmen. Bei dei Einfachheit der Sache werden zwei Beispiele den Gebrauch der Tafel himieichend erlautern.

Gegeben sei der Winkel 2370 15' 49", gesucht werde der zugehorige Bogen. Die Tafel grebt

arc 
$$230^{\circ}$$
 = 4,01 426
 (Serte 40)

 arc  $7^{\circ}$ 
 = 0,12 217
 (,, 39)

 arc  $0^{\circ}$  15'
 = 0,00 436
 (,, 39)

 arc  $0^{\circ}$  0' 49"
 = 0,00 024
 (,, 40)

 arc  $237^{\circ}$  15' 49"
 = 4,14 103

Gegeben sei der Bogen 2,67 248, gesucht werde der zugehonige Winkel Indem man aus der Tafel jeder Zeit den nachst kleineren Bogen nimmt, eihalt man

```
2,67 248
2,61 799 = arc 150°

Rest 0,05 449
0,05 236 = arc 3°

Rest 0,00 213
0,00 204 = arc 0° 7′

Rest 0,00 009 = arc 0° 0′ 19″

also zusammen 2,67 248 = arc 153° 7′ 19″
```

#### Tafel III

Die naturlichen goniometrischen Functionen der Winkel von 10 zu 10 Minuten

Die Tafel enthalt zunachst die von 10 zu 10 Minuten fortschreitenden Winkel des eisten Quadranten, und zwar sind dieselben folgendermaassen angeordnet. In den mit G (Grade) und M (Minuten) überschriebenen Spalten linker Hand stehen von oben nach unten fortlaufend der Reihe nach die Winkel 0° 0′, 0° 10′ u s f bis 45° 0′ (S 51), von da ab enthalten die Spalten ichter Hand, welche die Unterschriften G und M tragen, die von unten nach oben fortlaufenden Winkel 45° 0′, 45° 10′ u s w bis 90° (S 43) Zu jedem links verzeichneten also zwischen 0° und 45° liegenden Winkel giebt die Tafel den Sinus in der mit "Sinus" überschriebenen Spalte u s f, ebenso entspiechen den rechts verzeichneten Winkel die Unterschriften "Sinus", "Tang" u s w So findet sich z B jauf S 50, wenn man die Ueberschriften G M Sinus benutzt.

 $\sin 37^{\circ} 50' = 0.61337$ 

und wenn man die Unterschriften G M Cosin nimmt, cos 52° 10′ = 0.61 337.

also  $\sin 37^{\circ}50' = \cos 52^{\circ}10'$ , where some formed  $\sin w = \cos (90^{\circ} - w)$  verlangt

In jeder mit D i' überschniebenen Spalte ist noch angegeben, um wieviel sich die links daneben stehende gemiometrische Function andert, wenn der Winkel um eine Minute zunnimmt. Die liniter dem Komma stehenden Zahlen gehoren dabei hinter die letzte Stelle der betreffenden gemiometrischen Function

Mittelst der Tafel III werden nun folgende Aufgaben gelost

Zu einem gegebenen Winkel eine ihm entsprechende goniometrische Function zu finden

Wenn der Winkel genau unter den in der Tafel verzeichneten Winkeln vorkommt, so findet sich die gesuchte Function ohne Weiteres in derselben Zeile und in der durch ihre Uebeischnift oder Unterschrift bezeichneten Spalte, wie dies vorhin an einem Beispiele gezeigt wurde, z. E.

```
cos 27° 40′ = 0,88 566 Serte 48
tng 39° 20′ = 0,81 946 ,, 50
cot 47° 10′ = 0,92 709 ,, 51
```

Falls der in Graden und Minuten gegebene Winkel nicht genau unter den in der Tafel verzeichneten Winkeln vorkommt, nehme man vorerst den nachst kleineren in der Tafel verzeichneten Winkel und schreibe die zu letzteiem gehorige goniometrische Function auf Man multiplicire dann die unter Dir iechts neben der Function stehende Zahl mit der Anzahl der Minuten, um welche der gegebene Winkel grosser ist als jener zu kleine Tafelwinkel Das entstehende Product addire man zu der aufgeschniebenen Function falls letztere eine wachsende Function ist (Sinus oder Tangens), man subtrahire es dagegen, wenn die Function eine abnehmende ist (Cosinus oder Cotangens) Man beachte hierbei die Bedeutung des Komma und rechne den anhangenden Decimalbruch für 0 oder für 1, je nachdem ei kleiner ist als 0,5 oder nicht

Demgemass findet man z B sın 32°47' auf Seite 49 folgendermassen

$\sin 32^{0} 40' = 0,53975,$	D T' == 24.4
wegen 7 addirt 7 24,4 = 170,8	
$\frac{1}{\sin 32^{\circ}47' = 0.54146}$	
Fur sin 30 14' ist die Rechnung Seite 43	
$\sin 3^{\circ}10' = 0.055241,$	D T' 2904
wegen 4' addirt 4 290,4 = 1161,6	200,4
$\sin 3^{0} \overline{14'} = 0.05 6403$	
Fur tng 58° 23' auf Seite 49	2
$tng 58^{\circ} 20' = 1,6212,$	$D_{1}ff = 10,7$
wegen 3' addirt 3 10,7 = 32,1	
$tng 58^{\circ}23^{7} = 1,6244$	
Fur cos 38º 47' auf Serte 50	
$\cos 38^{\circ} 40' = 0.78079,$	$D_1 ff = 18.2$
wegen 7' subti 7 18,2 = 127,4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
$\cos 38^{\circ} 47' = 0.77952$	
Fur cot 41° 35' auf Seite 51	
$\cot 41^{\circ}30' = 1,1303,$	D-0 C C
	1)111 0,0
wegen 5' subtr 5 6,6 -= 33	
$\cot 41^{\circ}35' = 1,1270$	

Fur cot 
$$76^{\circ}$$
 43' auf Seite 45 cot  $76^{\circ}$  40' = 0,23 700, Diff = 30,7 wegen 3' subtraction  $\frac{3}{\cot} \frac{30,7}{76^{\circ}$  43' = 0,23 608

Zu bemerken ist noch, dass der auf Seite 43 mit entg überschriebenen Spalte keine Hulfst del mit der Ueberschrift D i' beige geben wurde, weil sich die Cotangenten kleiner Winkel und die Tangenten nahe an 90° liegender Winkel sehr iasch andern und deshalb die vorige Methode meht mehr die erforderliche Genause keit bietet. Bei Winkeln dieser Art berechnet man die Cotangente in als recipioke Werthe der Tangenten und die Tangenten als ice in proke Weithe der Cotangenten. Hiernach ist z. B.

cot 3° 17' = 
$$\frac{1}{\text{tng } 3^{\circ} 17} = \frac{1}{0.057368} = 17.431$$

und analog

tng 
$$89^{\circ}23' = \frac{1}{\cot 89^{\circ}23'} = \frac{1}{0,01} \frac{1}{07634} = 92,908$$

Wenn der Winkel in Graden, Minuten und Secunden gegebett ist, so kann man letztere als Bruchtheile von Minuten anschen und dann ebenso wie vorhin rechnen. So hat man z B bei der Aufsuchung von sin 32° 47′ 15″ statt 15″ zu setzen 0′,25 und demgemast folgendermassen zu verfahren, Seite 49

Bei dem geingen Umfange der Tafel steht ubrigens nicht zu erwarten, dass die Berucksichtigung von Secunden hinrerchend genaue Werthe der zugehörigen Functionen liefern wird, und es sinct daher bei der Benutzung von Tafel III die Winkel auf Minuten abzununden

Zu einer gegebenen goniometrischen Function den entspiechenden Winkel zu finden

Man suche den gegebenen Functionsweith gleichzeitig in den jenigen zwei Verticalspalten, deren eine mit dem Namen der Function überschrieben, und deren andere mit demselben Namen unterschrieben ist. Findet sich der gegebene Zahlweith genau in einer dieser Spalten, so steht in derselben Zeile dei zugehorige Winkel, und zwar links von oben nach unten oder iechts von unten nach oben, je nachdem dei Name der Function die Ueberschrift oder die Unterschrift der Spalte bildete. So ist z B auf Seite 48 für Smus = 0,45 658

 $0,45658 = \sin 27^{\circ}10'$ 

und auf derselben Seite für cotg = 0,49 858

 $0.49858 = \cot 63^{\circ}30'$ 

Findet sich der gegebene Functionsweith nicht genau in der Tafel, so nehme man voreist den nachst kleineren in der Tafel stehenden Functionswerth und schreibe den zugehorigen Winkel auf Den aus der Tafel genommenen Functionsweith subtrahne man von dem gegebenen Functionsweithe und dividine den Rest durch diejonige Zahl, welche unter D i' ichts neben dem benutzten Tafelwerthe steht. Der Quotient giebt die Anzahl von Minuten und deren Bruchtheilen, um welche der vorlaufig bestimmte Winkel geandert werden muss, und zwar addirt oder subtrahirt man den erhaltenen Quotienten, je nachdem die gegebene Function eine wachsende oder eine abnehmende ist. Die im Quotienten vorkommenden Bruchtheile einer Minute kann man in Secunden verwandeln, doch sind dieselben micht genau

Hiernach ergiebt sich z B fur Sinus = 0,52 831 auf Seite 49 0.52 831

$$0.52745 = 910 31^{\circ} 50', \\ 86 24.7 = 3'.5$$

mithin durch Addition von 310 50' und 3',5

 $0.52831 = \sin 31^{\circ}53',5 = \sin 31^{\circ}53'30''$ 

Fur Sinus = 0,83 118 ist auf Seite 49

0,83 118

 $D_{1'} = 16.2$ 

 $D_1 = 24.7$ 

 $52 \ 16,2 = 3',2 \ addnt$ 

 $0.83\ 119 = \sin 56^{\circ} 13',2$ 

Fur Tang = 1,26 17 1st auf Seite 50

1,26 17

$$572 = tng 51^{\circ} 30'$$

D I' = 7.5

45 7,5 = 6' addnt

1,26 17 = tng 510 36'

Fur Cosinus = 0,95 431 giebt Seite 46  
0,95 431  

$$372 = \cos 17^{0} 30'$$
, D r' = 8,8  
 $59 8,8 = 6',7$  subtrahrit  
0,95 431 =  $\cos 17^{0} 23'$ ,3  
Fur Cotg = 2,27 97 eihalt man auf Seite 47  
2,27 97  
 $6 37 = \cot 23^{0} 50'$ , D r' = 17,7  
 $1 60 17.7 = 9'$  subtrahrit

2,27 97 = cot 23°41′

Wenn die gegebene Tangente oder Cotangente einen grossen Zahlwerth besitzt, wurde die Spalte D i' keine sichere Winkelbestimmung liefern, weshalb diese Spalte auf Seite 43 fehlt Man beiech-

net dann aus der gegebenen Tangente die Cotangente oder aus der gegebenen Cotangente die Tangente und verfahrt im Uebrigen wie vorhin Soz B statt Tang = 264,44 nimmt man

$$Cotg = \frac{1}{264.44} = 0,0037816$$

und nun ergiebt sich

0,003 7816

mithin als zugehonger Winkel 89° 47'

Fur Cotg = 163,70 ist die Rechnung  $Tang = \frac{1}{163.7} = 0,006.1087$ 

$$\frac{58178 = \text{tng } 0^{\circ} 20', \text{ D } r' = 2909,1}{2909 2909,1 = 1' \text{ add}}$$

also dei gesuchte Winkel 0º 21'

#### Tafel IV

Die Logarithmen der gonrometrischen Functionen der Winkel von Minute zu Minute

Im Allgemeinen ist diese Tafel ebenso wie die vorige eingerichtet. Unter den Rubriken Gi. M. stehen links, von oben nach unten jedesmal um eine Minute fortschiertend, die Winkel von 0°0′

bis 45°0′, rechts findet man aufwarts gehend in gleicher Weise die Winkel von 45°0′ bis 90°0′ in den mit Gi und M unterschriebenen Spalten. Je zwei neben einander liegende Seiten der Tafel enthalten die Winkel eines und desselben Grades, so z B beginnt Seite 54 mit 0°0′, wahrend Seite 55 mit 0°60′ = 1°0′ schliesst, in gleicher Weise umfassen Seite 56 und Seite 57 die Winkel von 1°0′ bis 1°60′ = 2°0′ u s w

Die Logarithmen der goniometrischen Functionen stehen in den mit log sin, log tang, log cotg, log cos überschriebenen und unterschriebenen Spalten, wobei die Ueberschriften oder die Unterschriften zu benutzen sind, je nachdem die Winkel links abwarts oder rechts aufwarts gelesen werden. Um negative Charakteristiken zu vermeiden sind die Logarithmen aller goniometrischen Functionen um 10 Einheiten vergiosseit oder, was dasselbe ist, die goniometrischen Functionen beziehen sich nicht auf den Halbmesser 1, sondern auf den Halbmesser 10 000 000 000, beim Gebrauche der Tafel ist daher jedem Logarithmus einer goniometrischen Function die negative Charakteristik — 10 beizufugen

In der iechts neben log sin befindlichen, mit D i'' überschriebenen Spalte ist angegeben, um wie viel sich log sin eines Winkels andert, wenn dieser Winkel um eine Secunde zunimmt, die gleiche Bedeutung hat die Spalte D i'' neben log cos. Die zwischen log tang und log cotg stehende mit G D i'' überschriebene Spalte gilt gemeinschaftlich für diese beiden Functionen, weil der Loganithmus der Tangente jedesmal um eben so viel wachst als der Loganithmus der Cotangente abnimmt. Die hinter dem Komma stehenden Zahlen gehoren immer hinter die funfte Stelle des in der Tafel stehenden Logarithmus. Die Tafel dient zur Losung folgender zwei Aufgaben.

Zu einem gegebenen Winkel den Logarithmus der entspiechenden geniometrischen Function zu finden

Wenn der gegebene Winkel nur in Graden und Minuten ausgedruckt ist, so suche man ihn unter den Rubiiken Gr und M, in
derselben Zeile findet man den gewunschten Logarithmus in derjenigen Spalte, deren Uebei- oder Unterschrift int dem Namen der
betreffenden Function gleich lautet ZB ist auf Soite 80

 $\log \sin 13^{\circ} 27' = 9,36660 - 10,$ 

 $\log \cot 76^{\circ} 5' = 9,39407 - 10,$ 

auf Seite 96

auf Seite 81

 $\log \log 68^{\circ} 31' = 10,40497 - 10$ 

Falls der gegebene Winkel aus Graden, Minuten und Secunden besteht, nehme man vorlaufig den nachst kleineren in der Tafel vorkommenden Winkel und schreibe den Logarithmus der zugehorigen Function auf Man multiplicite hierauf die rechts neben dem aufgeschriebenen Tafelweithe unter D i" stehende Zahl mit der Anzahl der gegebenen Secunden und addre oder subtrahne dieses Product zu dem aufgeschriebenen Tafelwerthe, je nachdem die gesuchte Function eme wachsende ist (log sin und log tig) oder eine abnehmende (log cos und log cotg) Man beachte hierber die Bedeutung des Komma und rechne den anhangenden Decumalbruch fur 0 oder fur 1, je nachdem er kleiner ist als 0,5 oder nicht

Demgemass findet man z B log sin 170 29' 34" auf S 88 folgendermaassen

 $\log \sin 17^{\circ}29' = 947774 - 10,$  $D_{I''} = 0.67$ wegen 34" addnt 34 0,67 = 22,78  $\log \sin 17^{\circ} 29' 34'' = 9,47797 - 10$ Fur log tng 290 15'8" ist auf Seite 112  $\log \log 29^{\circ} 15' = 9.74821 - 10, \quad D I'' = 0.50$ wegen 8" addnt 8 0,50  $\log \log 29^{\circ} \overline{15' 8''} = 9,74825 - 10$ Fur log tng 68019 11" auf Seite 97 log tng 680 19' = 10,40054 - 10, D I'' = 0,62wegen 11" addirt 11 0,62 =  $\log \log \frac{680}{19} \frac{19}{11} = 10.40061 - 10$ Fur log cos 29º 23' 27" auf Serte 112  $\log \cos 29^{\circ} 23' = 9.94020 - 10, \quad D_{1''} = 0.13$ wegen 27" subti 27 0.13 3,51  $\log \cos 29^{\circ} 23' 27'' = 9.94016 - 10$ Fur log cot 720 8' 14" auf Seite 39 log cot 72° 8' = 9,50833 - 10, D I'' = 073wegen 14" subtr 14 0,73 =

 $\log \cot 72^{\circ} 8' 14'' = 9,50 \overline{823} - 10$ 

10,22

Nach derselben Regel verfahrt man auch wenn der gegebene Winkel noch Bruchtheile von Sceunden enthalt, die letzteren haben aber gewohnlich einen so geringen Einfluss, dass man sie vernachlassigen kann

Fur die Logarithmen der goniometrischen Functionen kleiner Winkel gelten noch folgende specielle Bemerkungen. Bis zum Winkel von 90 geht die Aenderung von log cos so langsam, dass die zugehorige Spalte D i" nur Nullen enthalt und daher weggelassen wurde. Handelt es sich um die Aufsuchung von log sin oder log tang für einen weniger als 20 betragenden Winkel, so ist es zu einer scharfen Bestimmung der funften Decimalstelle nicht ausreichend, die Secunden nach der vorigen Methode in Rechnung zu bringen, vielmehr bedient man sich dann zweckmassiger der beiden Naherungsformeln

sin 
$$w = \text{arc } w (\cos w)^{1/3}$$
,  
ting  $w = \text{arc } w (\cos w)^{-2/3}$ 

Den zum Winkel w gehorenden arc w findet man am raschesten dadurch, dass man den Winkel in Secunden ausdruckt und

arc 
$$w = \frac{\pi}{648\,000} \, w''$$

setzt Wird ferner das decadische Complement eines Logarithmus mit Cp log bezeichnet, so ist nach diesen Bemeikungen

log sin  $w = 4,68557 - 10 + \log w'' - \frac{1}{3}$  Cp log cos w log tng  $w = 4,68557 - 10 + \log w'' + \frac{2}{3}$  Cp log cos w So hat man z B fun den Winkel von  $1^{0}$  9' 32" = 4172"

mithin

 $\log \sin 1^{0} 9' 32'' = 8,30588 - 10, \log \log 1^{0} 9' 32'' = 8,30597 - 10$ 

Bei Winkeln unter 28' wild ubrigens noch einfachei log sin  $w = \log$  aic w, und bei Winkeln unter 16' analog  $\log$  tog  $w = \log$  arc w

Zu dem gegebenen Loganithmus einer goniometrischen Function den entsprechenden Winkel zu finden

Man suche den gegebenen Logarithmus gleichzeitig in denjenigen zwei Verticalspalten, deien eine mit dem Namen der betreffen-

den Function überschrieben, und der en andere mit demselben Namen unterschrieben ist. Findet sich der gegebene Logarithmus genau in einer dieser Spalten, so steht in derselben Zeile der zugehonige Winkel, und zwar links von oben nach unten oder rechts von unten nach oben, je nachdem der Name der Function die Ucherschrift oder die Unterschrift der Spalte bildete

So 1st z B auf Seite 105 für  $\log \sin = 9,63846 - 10$ 9,63 846 - 10 =  $\log \sin 25^{\circ}47'$ und auf Seite 112 für  $\log \cot g = 9,74762 - 10$ 9,74 762 - 10 =  $\log \cot 60^{\circ}47'$ 

Findet sich der gegebene Logarithmus nicht genau in der Tafel, so nehme man voreist den nachst kleineren in der Tafel stehenden Logarithmus und schreibe den zugehörigen Winkel auf Den aus der Tafel genommenen Logarithmus subtrahre man von dem gegebenen Logarithmus und dividire den Rest durch diejenige Zahl, welche unter Di" dem benutzten Tafellogarithmus entspricht Der Quotient giebt die Anzahl von Secunden, um welche der vorlunfts bestimmte Winkel geandert werden muss, und zwar addirt oder subtrahrt man den erhaltenen Quotienten, je nachdem die betreffende gomometrische Function eine wachsende oder eine abnehmende ist.

Hiernach ergiebt sich für log sin = 9,37 835 - 10 auf Seite 81

Fur log tng = 10.25547 - 10 1st auf Seitc 112

 $10,25547 - 10 = \log \log 60^{\circ} 57' 24''$ 

Fur log cos = 9,94 669 — 10 1st auf Scite 109

 $9,94669 - 10 = \log \cos 27^{\circ} 48' 43''$ 

```
Fur log cot = 9,74 560 - 10 1st auf Seite 112

9,74 560 - 10

54 - 10 = \log \cot 60^{\circ} 54', D r' = 0,50

6 0,50 = 12'' \text{ subta}

9,74 560 - 10 = log cot 60^{\circ} 53' 48''.
```

Wenn log sin oder log tng gegeben ist und ein Blick in die Tafel zeigt, dass der zugehorige Winkel weniger als 2° betragt, so kann man die bei der vorigen Aufgabe erwahnten Formeln zu einer genaueren Bestimmung des Winkels benutzen, indem man ihnen folgende Gestalt giebt

 $\begin{array}{c} \log v'' = 5{,}31\ 443 + \log \sin w + \frac{1}{3}\ \text{Cp log cos }w, \\ \log w'' = 5{,}31\ 443 + \log \log w - \frac{2}{3}\ \text{Cp log cos }w \\ \text{So ist } \angle B \text{ fur log sin} = 8{,}53\ 745 - 10\ \text{die Rechnung folgende} \\ \underline{5{,}31\ 443}, \qquad \qquad \log \cos w = 9{,}99\ 974 - 10 \\ \underline{\log \sin w} = \frac{8{,}53\ 745 - 10}{3{,}85\ 188} \text{Cp log cos }w = 0{,}00\ 026 \end{array}$ 

 $\frac{9 = \frac{1}{3} \text{ Cp log cos } w \text{ addirt}}{\log w'' = 3.85 \cdot 197 \quad \text{mithin } w = 7111'',7 = 1^{\circ} \cdot 58' \cdot 31'' \cdot 7}$ Fur log trig = 8.41 248 — 10 ist

 $\frac{\text{log tng } w}{3,72 \text{ 691}} = \frac{5,31 \text{ 443},}{8 \text{ 41 248} - 10,} \quad \text{log cos } w = 9,99 985 - 10 \\
\text{log tos } w = 0,00 015$ 

 $\frac{10}{\log w''} = \frac{10}{3,72\,681} = \frac{2}{3} \cdot \frac{\text{Cp}}{\text{1 log cos } w \text{ subtraint}}$ 

Auch hier wiederholt sich die Bemerkung, dass bei Winkeln unter 28' einfach log aic  $w = \log \sin w$ , und bei weniger als 16' betragenden Winkeln log aic  $w = \log \tan w$  gesetzt werden darf

#### Tafel V

Reciproke Werthe, Quadrat- und Cubikwurzeln, naturliche Logarithmen und Ellipsenquadranten

Auf Seite 147 bis 150 stehen unter der Ueberschrift z die naturlichen Zahlen von 0 bis 100, neben jeder deraitigen Zahl findet man in derselben Zeile nach einander  $\frac{1}{z}$ ,  $\sqrt{z}$ ,  $\sqrt[3]{z}$  und log nat z Hiernach ist der Gebrauch der Tafel unmittelbar einleuchtend

Unter dem Titel "Ellipsenquadranten" (Seite 150 und 151) sind die Langen solcher Viertelellipsen aufgeführt, deren große Halbachsen den gemeinschaftlichen Werth 1, und deren kleine Halbachsen die Werthe b=0.00, b=0.01 u s w bis b=0.99 haben. So ist z B die Lange einer aus den Halbachsen 1 und 0,75 construitten Viertelellipse  $=1.38\,147$ 

Wenn die kleine Halbachse in mehr als zwei Decimalen ausgeduckt ist, so beachtet man vorlaufig nur die beiden ersten Decimalen und notirt das zugehorige E Die Verbesserung, welche dieses E wegen der noch übrigen Decimalen bedarf, findet man dadurch, dass man die Zunahme von E proportional der Zunahme von b setzt. Man subtrahnit demgemass das aufgeschriebene E von dem nachstfolgenden in der Tafel stehenden E und multiplicht diese Differenz mit dem Hundertfachen der Zunahme, welche b erhalten soll Fur die kleine Halbachse 0,87 462 z. B. ist die Rechnung folgende

0,87 grebt 1,47 047, Drff = 0,00 758  
0,00 758 100 0,00 462 = 0,00 350  

$$\overline{E} = 1,47 397$$

Handelt es sich um die Rectification einer Ellipse, deren grosse Halbachse nicht = 1 ist, so benutzt man den Satz, dass sich die Umfange ahnlicher Ellipsen verhalten wie deren Halbachsen Statt der Ellipse mit den Halbachsen a und b betrachtet man zuerst die ahnliche Ellipse mit den Halbachsen 1 und  $\frac{b}{a}$ , sucht die Lange ihres Quadranten und multiplicirt letztere mit a So ist z B für die Halbachsen 7 und 4

$$\frac{4}{7} = 0.57 \, 143$$
,  
 $0.57$  giebt  $1.25 \, 631$ , Diff = 0.00 664  
 $0.00 \, 143$  ,  $0.00 \, 095$   
 $1.25 \, 726$   
 $8.80 \, 082$  ( 7

wober die letzte Zahl $8,80\,082$ den Viertelumfang der gegehenen Ellipse darstellt

### TAFELI

DIE

# BRIGG'SCHEN LOGARITHMEN

DER

NATURLICHEN ZAHLEN VON 1 BIS 10909.



Die Brigg'schen Logarithmen der naturlichen Zahlen von 1 bis 10909.

N	L	N	L	N.	L	N	L
1	0,00 000	26	1,41 497	51	1,70 757	76	1,88 081
2	0,30 10 <u>3</u>	27	1,43 136	52	1,71 600	77	1,88 649
3	0,47 712	28	1,44 71 <u>6</u>	53	1,72 42 <u>8</u>	78	1,89 209
4	0,60 20 <u>6</u>	29	1,46 24 <u>0</u>	54	1,73 239	79	1,89 76 <u>3</u>
5	0,69 897	30	1,47 712	55	1,74 036	80	1,90 30 <u>9</u>
6	0,77 815	31	1,49 136	56	1,74 81 <u>9</u>	81	1,90 84 <u>9</u>
7	0,84 51 <u>0</u>	32	1,50 51 <u>5</u>	57	1,75 587	82	1,91 381
8	0,90 30 <u>9</u>	33	1,51 851	58	1,76 343	83	1,91 90 <u>8</u>
9	0,95 424	34	1,53 148	59	1,77 085	84	1,92 428
10	1,00 000	35	1,5 <b>4</b> 40 <u>7</u>	60	1,77 815	85	1,92 94 <u>2</u>
11	1,04 139	36	1,55 630	61	1,78 533	86	1,93 450
12	1,07 918	37	1,56 820	62	1,79 239	87	1,93 952
13	1,11 394	38	1,57 978	63	1,79 934	88	1,94 448
14	1,14 61 <u>3</u>	39	1,59 106	64	1,80 618	89	1,94 939
15	1,17 609	40	1,60 20 <u>6</u>	65	1,81 291	90	1,95 424
16	1,20 41 <u>2</u>	41	1,61 278	66	1,81 954	91	1.95 904
17	1,23 045	42	1,62 325	67	1,82 607	92	1,96 379
18	1,25 527	43	1,63 347	68	1,83 251	93	1,96 848
19	1,27 875	44	1,64 345	69	1,83 885	94	1,97 313
20	1,30 103	45	1,65 321	70	1,84 51 <u>0</u>	95	1,97 772
21	1,32 222	46	1,66 276	71	1,85 126	96	1,98 227
22	1,34 242	47	1,67 210	72	1,85 733	97	1,98 677
23	1,36 17 <u>3</u>	48	1 68 124	73	1,86 332	98	1,99 123
24	1,38 021	49	1,69 020	74	1,86 923	99	1,99 564
25	1,39 794	50	1,69 897	75	1,87 506	100	2,00 000

									-			
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
100	*	000					217					1 44 40 40
101	- 1	432			-		647			-		
102		860	-		_	- 030		/115			/24 <u>2</u>	2 8,8 86 8,4
103		28 <u>4</u> 703		-	410 828		494	*****	57 <u>8</u>			4 17 6 17 2 16 8
104		105	740	101	020	670	912	953	99 <u>5</u>	× 036	۵7 <u>8</u>	5 22,0 21,5 21,0 6 26,4 25,8 25,2
105	02	119		20 <u>2</u>	24 <u>3</u>	284	325	366	407	449	490	7 30,8 30,1 29,4 8 35 2 34 4 33,6
106	1	53 <u>1</u>		612	653	694	73 <u>5</u>	77 <u>6</u>	816	857	898	
107	1.	938		019	-	-100	_	١81ء	22 <u>2</u>	26 <u>2</u>	/302	
108	03	312	38 <u>3</u>	423	46 <u>3</u>	50 <u>3</u>	54 <u>3</u>	58 <u>3</u>	62 <u>3</u>	66 <u>3</u>		
109		74 <u>3</u>	782	822	862	90 <u>2</u>	941	981	02 <u>1</u>	,060	*10 <u>0</u>	
110	04	139	17 <u>9</u>	218	25 <u>8</u>	297	336	37 <u>6</u>	415	<b>4</b> 5 <u>4</u>	493	1 4 1 4,0 3,9 2 8,2 8 0 7,8
111		532	571	610	65 <u>0</u>	68 <u>9</u>	727	766	805	844		3 12 3 12,0 11 7 4 16,4 16,0 15,6
112		92 <u>2</u>	96 <u>1</u>	999	-03 <u>8</u>	07 <u>7</u>	115ء	154	*192		,269	5 20,5 20,0 19 5
113	05	30 <u>8</u>	346	38 <u>5</u>	42 <u>3</u>	461	50 <u>0</u>	538	576		652	7 28,7 28,0 27 3
114		690	72 <u>9</u>	76 <u>7</u>	80 <u>5</u>	84 <u>3</u>	88 <u>1</u>	918	956		¥032	5 20,5 20,0 19 5 6 24,6 24 0 23,4 7 28,7 28,0 27 3 8 32,8 32,0 31,2 9 36,9 36,0 35 1
115	06	070	108	145	183	221	258	296	333	371	408	
116		446	483	521	558	595	63 <u>3</u>	670	707	744	781	
117		819	85 <u>6</u>	89 <u>3</u>	930	967	×00 <u>4</u>					38 37 36
118	07	188	22 <u>5</u>	262	298	335	372	408	445	482	518	1 3,8 3,7 3,6 2 7,6 7,4 7,2
119		55 <u>5</u>	591	62 <u>8</u>	664	700	73 <u>7</u>	773	809	846	882	3 11,4 11,1 10 8 4 15,2 14,8 14 4
120		918	954	990 -	027	÷063	∞09 <u>9</u>	<b>*135</b>	171	2007	0.4.2	5 19,0 18,5 18, <b>0</b> 6 22 8 22,2 21 6
121	08	27 <u>9</u>	314	350	386	422	458	493	529	565	*24 <u>3</u>	7 26 6 25 9 25 2
122		63 <u>6</u>	67 <u>2</u>	707	743	778	814	849	884	920	955	8 30,4 29,6 28,8 9 34,2 33,3 32,4
123		991	*02 <u>6</u> -	061 a	096 ₁	132	416 <u>7</u>					
124	09	342	377	412	447	482	51 <u>7</u>	55 <u>2</u>	587	621	656	
125		691	726	760	795	830	864	89 <u>9</u>	024		000	35 34 33
126	10	037	072	106	140	175	209	243	93 <u>4</u> 278	968		1 3,5 3,4 3,3 2 7.0 6.8 6.6
127		380	415	449	483	517	551	585	619	31 <u>2</u> 653	346 687	2 7,0 6,8 6,6 3 10,5 10,2 9,9 4 14,0 13 6 13,2
128		721	75 <u>5</u>	789	82 <u>3</u>	857	890	924	958	992		5 17,5 17,0 16,5
129	11	05 <u>9</u>	09 <u>3</u>	126	16 <u>0</u>	193	227	261	294	327	361	6 21,0 20,4 19,8 7 24,5 23,8 23,1
130		394	42 <u>8</u>	461	494	52 <u>8</u>	_	_	62 <u>8</u>	66 <u>1</u>	69 <u>4</u>	8 28,0 27,2 26,4 9 31,5 30,6 29,7
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP
130	11	394	<b>4</b> 2 <u>3</u>	461	494	52 <u>8</u>	561	594	62 <u>8</u>	66 <u>1</u>	69 <u>4</u>	241.22
131		727	760	793	826	86 <u>0</u>	89 <u>ა</u>	92 <u>6</u>	95 <u>9</u>	99 <u>2</u>	*024	34 33
132	12	05 <b>7</b>	090	123	15 <u>6</u>	18 <u>9</u>	22 <u>2</u>	254	287	32 <u>0</u>	352	1 3,4 3,3 2 6,8 6,6
133		385	41 <u>8</u>	450	483	51 <u>6</u>	548	58 <u>1</u>	613	64 <u>6</u>	678	3 10,2 9,9 4 13,6 13,2
134		710	74 <u>3</u>	775	80 <u>8</u>	84 <u>0</u>	872	90 <u>5</u>	93 <u>7</u>	96 <u>9</u>	*001	5 17,0 16,5 6 20,4 19,8
135	13	033	06 <u>6</u>	09 <u>8</u>	13 <u>0</u>	16 <u>2</u>	194	226	25 <u>8</u>	290	32 <u>2</u>	7 23,8 23,1 8 27,2 26,4
136		35 <u>4</u>	38 <u>6</u>	41 <u>8</u>	45 <u>0</u>	481	513	545	57 <u>7</u>	60 <u>9</u>	640	9 30,6 29,7
137		672	70 <u>4</u>	735	767	79 <u>9</u>	830	86 <u>2</u>	893	92 <u>5</u> -	956	
138		988	•019 •	*05 <u>1</u> -	<b>-</b> 082 ⋅	*114	×145	*176	*20 <u>8</u>	*23 <u>9</u>	*270	
139	14	301	33 <u>3</u>	36 <u>4</u>	395	426	457	48 <u>9</u>	52 <u>0</u>	55 <u>1</u>	58 <u>2</u>	32   31 1  3,2   3,1
140		61 <u>3</u>	64 <u>4</u>	67 <u>5</u>	70 <u>6</u>	73 <u>7</u>	76 <u>8</u>	79 <u>9</u>	829	860	891	1 3,2 3,1 2 6,4 6,2 3 9,6 9 3
141		922	95 <u>3</u>	983	<b></b> ₽014	∗04 <u>5</u>	#07 <u>6</u>	<b>*106</b>	- 13 <u>7</u>	±16 <u>8</u>	*198	4 12,8 12 4
142	15	229	259	29 <u>0</u>	320	35 <u>1</u>	381	41 <u>2</u>	442	473	503	5 16,0 15,5 6 19,2 18,6
143		534	564	594	62 <u>5</u>	65 <u>5</u>	685	715	74 <u>6</u>	77 <u>6</u>	806	7 22,4 21,7
144		836	866	89 <u>7</u>	92 <u>7</u>	95 <u>7</u>	98 <u>7</u>	∗01 <u>7</u>	*04 <u>7</u>	*07 <u>7</u>	*10 <u>7</u>	8 25,6   24,8 9 28,8   27,9
145	16	137	16 <u>7</u>	19 <u>7</u>	22 <u>7</u>	256	286	316	34 <u>6</u>	37 <u>6</u>	40 <u>6</u>	
146		435	465	49 <u>5</u>	524	554	58 <u>4</u>	613	643	67 <u>3</u>	702	30   29
147		73 <u>2</u>	761	79 <u>1</u>	820	85 <u>0</u>	879	90 <u>9</u>	938	967	99 <u>7</u>	30 29 1 3,0 2,9
148	17	026	05 <u>6</u>	08 <u>5</u>	114	143	17 <u>3</u>	20 <u>2</u>	231	260	289	2 6,0 5,8
149		31 <u>9</u>	34 <u>8</u>	37 <u>7</u>	40 <u>6</u>	435	464	493	522	551	580	3 9,0 8,7 4 12,0 11,6 5 15,0 14,5
150		609	638	66 <u>7</u>	69 <u>6</u>	72 <u>5</u>	754	782	811	840	86 <u>9</u>	6 18,0 17 4
151		89 <u>8</u>	926	955	_	۵1 <u>3</u>	041ء	,07 <u>0</u>	, 09 <u>9</u>	<b>*127</b>	*15 <u>6</u>	8 24.0 23.2
152	18	184	21 <u>3</u>	241	27 <u>0</u>	298	32 <u>7</u>	355	38 <u>4</u>	412	44 <u>1</u>	9 27,0   26,1
153		469	49 <u>8</u>	52 <u>6</u>	554	58 <u>3</u>	61 <u>1</u>	639	667	69 <u>6</u>	724	
154		752	780	808	83 <u>7</u>	86 <u>5</u>	89 <u>3</u>	92 <u>1</u>	949	977	*005	28   27
155	19	033	061	089	117	145	173	201	22 <u>9</u>	25 <u>7</u>	28 <u>5</u>	1 2.8 2.7
156		312	340	368	39 <u>6</u>	<b>42<u>4</u></b>	451	479	50 <u>7</u>	535	562	2 5,6 5,4 3 8,4 8,1
157		59 <u>0</u>	61 <u>8</u>	645	67 <u>3</u>	700	728	75 <u>6</u>	783	81 <u>1</u>	838	4 11,2 10,8 5 14,0 13 5
158		86 <u>6</u>	893	92 <u>1</u>	948	97 <u>6</u>	±00 <u>3</u>	۵80م	*05 <u>8</u>	*085	<b>*112</b>	6 16,8 16,2
159	20	14 <u>0</u>	167	194	22 <u>2</u>	24 <u>9</u>	276	303	330	35 <u>8</u>	38 <u>5</u>	7 19,6 18,9 8 22,4 21,6 9 25,2 24,3
160		41 <u>2</u>	439	466	493	520	54 <u>8</u>	57 <u>5</u>	60 <u>2</u>	62 <u>9</u>	65 <u>6</u>	3/20,2   21,5
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P

.1\*

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	РР
160 161 162 163 164	20 21	68 <u>3</u> 95 <u>2</u> 21 <u>9</u> 484	245 51 <u>1</u>	466 73 <u>7</u> 4005 272 537	29 <u>9</u> 56 <u>4</u>	520 790 05 <u>9</u> 325 590	54 <u>8</u> 817 085 35 <u>2</u> 61 <u>7</u>	378 64 <u>3</u>	60 <u>2</u> 871 ±13 <u>9</u> 40 <u>5</u> 669	431 69 <u>6</u>	65 <u>6</u> 92 <u>5</u> 192 45 <u>8</u> 722	28   27 1   2,8   2 7 2   5,6   5,4
165 166 167 168 169	22	748 01 <u>1</u> 27 <u>2</u> 53 <u>1</u> 78 <u>9</u>	77 <u>5</u> 03 <u>7</u> 29 <u>8</u> 55 <u>7</u> 814	801 063 32 <u>4</u> 58 <u>3</u> 840	827 089 35 <u>0</u> 608 86 <u>6</u>	85 <u>4</u> 115 37 <u>6</u> 634 891	88 <u>0</u> 141 401 66 <u>0</u> 91 <u>7</u>	906 167 427 68 <u>6</u> 94 <u>3</u>	932 19 <u>4</u> 453 71 <u>2</u> 968	958 22 <u>0</u> 479 737 99 <u>1</u>	98 <u>5</u> 24 <u>6</u> 505 76 <u>3</u> 019	3   8   4   8   1   4   11,2   10   8   5   14,0   10,5     6   16   8   16   2   7   19,6   18,9     8   22,4   21   6   9   25,2   24,3
170 171 172 173 174	23 24	04 <u>5</u> 30 <u>0</u> 55 <u>3</u> 80 <u>5</u> 05 <u>5</u>	070 325 578 83 <u>0</u> 08 <u>0</u>	09 <u>6</u> 350 603 85 <u>5</u> 10 <u>5</u>	121 37 <u>6</u> 62 <u>9</u> 88 <u>0</u> 13 <u>0</u>	14 <u>7</u> 401 65 <u>4</u> 90 <u>5</u> 15 <u>5</u>	172 426 67 <u>9</u> 93 <u>0</u> 18 <u>0</u>	19 <u>8</u> 45 <u>2</u> 704 95 <u>5</u> 204	223 477 729 98 <u>0</u> 229	24 <u>9</u> 502 754 00 <u>5</u> 254	274 52 <u>8</u> 779 03 <u>0</u> 27 <u>9</u>	26   25 1   2,6   2,5 2   5,2   5,0 3   7,8   7,5
175 176 177 178 179	25	30 <u>4</u> 551 797 042 285	32 <u>9</u> 57 <u>6</u> 82 <u>2</u> 066 31 <u>0</u>	353 60 <u>1</u> 846 09 <u>1</u> 33 <u>4</u>	378 625 87 <u>1</u> 115 358	40 <u>3</u> 65 <u>0</u> 895 139 382	42 <u>8</u> 674 92 <u>0</u> 16 <u>4</u> 406	452 699 944 188 43 <u>1</u>	477 72 <u>4</u> 96 <u>9</u> 212 45 <u>5</u>	50 <u>2</u> 748 993 23 <u>7</u> 47 <u>9</u>	52 <u>7</u> 77 <u>3</u> 01 <u>8</u> 261 503	4 10,4 10,0 5 13,0 12,5 6 15,6 15,0 7 18,2 17,5 8 20,8 20,0 9 23,4 22,5
180 181 182 183 184	26	527 76 <u>8</u> 007 245 48 <u>2</u>	551 79 <u>2</u> 03 <u>1</u> 26 <u>9</u> 505	575 81 <u>6</u> 05 <u>5</u> 29 <u>3</u> 52 <u>9</u>	60 <u>0</u> 84 <u>0</u> 07 <u>9</u> 316 55 <u>3</u>	62 <u>4</u> 86 <u>4</u> 102 3 <u>40</u> 576	64 <u>8</u> 88 <u>8</u> 126 36 <u>4</u> 60 <u>0</u>	67 <u>2</u> 91 <u>2</u> 150 387 623	69 <u>6</u> 935 17 <u>4</u> 41 <u>1</u> 64 <u>7</u>	72 <u>0</u> 959 19 <u>8</u> 43 <u>5</u> 670	74 <u>4</u> 983 221 458 69 <u>4</u>	24   23 1   24   2,3 2   48   4,6 3   7,2   6   9,6 4   9,6   9,2
185 186 187 188 189	27	717 951 184 41 <u>6</u> 646 875	74 <u>1</u> 97 <u>5</u> 207 43 <u>9</u> 669	764 998 231 462 692	78 <u>8</u> / 021 25 <u>4</u> 485 715	81 <u>1</u> 04 <u>5</u> 27 <u>7</u> 508 73 <u>8</u> 967	834 06 <u>8</u> 300 531 76 <u>1</u> 989	323 554 78 <u>4</u>	346 577 80 <u>7</u>	90 <u>5</u> ×13 <u>8</u> 37 <u>0</u> 600 83 <u>0</u>	39 <u>3</u> 623 852	5   19,0   11,5   6   14   4   13   8   7   16,8   16,1   8   19,2   18,4   9,21,6   20,7
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	405 <u>8</u> : 8	9	P P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
190	27	875	898	921	944	967	989 +	012 *	035 #	058 *	081	00
191		103	126		171	194	217	240	262	285	307	23 1  2,3
192		330	353	375	39 <u>8</u>	421	443	<b>4</b> 6 <u>6</u>	488	51 <u>1</u>	533	2 4.6
193		556	578	601	623	64 <u>6</u>	668	69 <u>1</u>	71 <u>3</u>	735	75 <u>8</u>	3 6,9 4 9,2
194		780	80 <u>3</u>	825	847	870	89 <u>2</u>	914	93 <u>7</u>	95 <u>9</u>	981	5 11,5 6 13,8
195	29	003	026	048	070	092	115	137	159	181	203	7 16,1 8 18,4
196	23	226	248	270	292	314	336	358	380	403	425	9 20,7
197		447	469	491	513	535	557	579	601	623	645	
198	1	667	688	710	732	754	776	798	820	842	863	
199		885	907	929	95 <u>1</u>	973	994	016 ⋅	*03 <u>8</u> :	±06 <u>0</u> €	.081	22
				_	_	_						1 2 2 2 4,4
200	30	10 <u>3</u>	12 <u>5</u>	146	168	190	211	233	25 <u>5</u>	276	298	3 6,6 4 8,8
201		32 <u>0</u>	341	36 <u>3</u>	384	406	428	449	471	492	51 <u>4</u> 728	5 11,0
202		535	55 <u>7</u>	578	60 <u>0</u>	621	64 <u>3</u>	66 <u>4</u>	685 899	70 <u>7</u> 920	942	6 13,2 7 15,4
203		75 <u>0</u>	77 <u>1</u>	792	81 <u>4</u>	835	856	87 <u>8</u>		≠13 <u>3</u>	-	8 17,6 9 19,8
204		963	984	<b>∗</b> 00 <u>6</u> ∗	402 <u>7</u>	*048	*069	*037	*112	*100	* TOZ	0/10/5
205	31	175	19 <u>7</u>	21 <u>8</u>	23 <u>9</u>	260	281	302	323	34 <u>5</u>	36 <u>6</u>	
206		38 <u>7</u>	408	429	<b>4</b> 5 <u>0</u>	47 <u>1</u>	492	513	534	555	576	21
207		597	618	63 <u>9</u>	66 <u>0</u>	68 <u>1</u>	70 <u>2</u>	72 <u>3</u>	744	76 <u>5</u>	785	1 2,1
208		806	827	848	86 <u>9</u>	89 <u>0</u>	911	931	952	973	99 <u>4</u>	2 4,2 3 6,3
209	32	01 <u>5</u>	035	056	07 <u>7</u>	09 <u>8</u>	118	139	16 <u>0</u>	18 <u>1</u>	201	4 8,4 5 10,5
210		222	243	263	284	305	325	346	366	387	40 <u>8</u>	6 12 6 7 14 7
211	1	428	_	469	490	510	531	55 <u>2</u>	572	59 <u>3</u>	613	8 16 8 9 18,9
212		634	654	675	69 <u>5</u>	715	736	756	-		_	3/10,3
213	1	838	858	879	899	919	940	960			*021	
214	33	041	06 <u>2</u>	08 <u>2</u>	102	122	143	16 <u>3</u>	183	203	22 <u>4</u>	20   19
215	1	244	264	284	304	325	345	365	385	405	425	1 2,0 1,9
216		445	•		50 <u>6</u>	526	546			606	62 <u>6</u>	3 6,0 5,7
217		646	666	686	706	726	746					4 8,0 7,6 5 10,0 9,5
218		84	866	885	905		1		_	-	*02 <u>5</u>	6 12,0 11,4 7 14,0 13,3
219	34	1 044	064	. 084	104	124	143	163	183	20 <u>3</u>	223	8 16,0 15,2 9 18,0 17,1
220		242	2 262	282	301	. 321	341	361	380	400	420	-14-  4-
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	РР
220	34	242	262	282	301	321	341	361	380	400	<b>4</b> 2 <u>0</u>	
221	"-	439	459	479	498	518	537	557	577	596	616	20
222		635	655	674	694	713	733	75 <u>3</u>	772	79 <u>2</u>	811	1 2,0 2 4,0
223		830	850	869	88 <u>9</u>	908	92 <u>8</u>	947	96 <u>7</u>	986	×005	3 6,0
224	35	02 <u>5</u>	044	064	08 <u>3</u>	102	122	14 <u>1</u>	160	18 <u>0</u>	19 <u>9</u>	4 8,0 5 10,0 6 12,0
225		218	238	257	276	295	31 <u>5</u>	33 <u>4</u>	353	372	392	7 14,0 8 16,0
226		411	430	449	468	488	507	526	545	564	583	9 18,0
227		60 <u>3</u>	622	641	66 <u>0</u>	679	698	717	736	755	774	
228		793	813	83 <u>2</u>	85 <u>1</u>	87 <u>0</u>	88 <u>9</u>	90 <u>8</u>	92 <u>7</u>	946	96 <u>5</u>	,
229		98 <u>4</u>	*00 <u>3</u>	.021	040	×059	٤078	×097	:116	*135	۸15 <u>4</u>	19
230	36	173	192	211	229	248	267	286	30 <u>5</u>	324	342	1 1,9 2 3,8
231	-	361	380	399	418	436	455	474	493		530	3 5,7 4 7,6
232		549	568	586	605	624	642	661	68 <u>0</u>		717	5 9,5 6 11,4
233		73 <u>6</u>	754	773	791	810	829	847	866	884	903	7 13 3
234		92 <u>2</u>	940	95 <u>9</u>	977	99 <u>6</u>	۵014	×03 <u>3</u>	۰ 4051	∗07 <u>0</u>		8 15,2 9 17,1
235	37	10 <u>7</u>	125	14 <u>4</u>	162	181	199	218	23 <u>6</u>	254	273	
236		291	31 <u>0</u>	328	346	36 <u>5</u>	383	401	420		457	
237		<b>4</b> 7 <u>5</u>	493	511	53 <u>0</u>	548	566	58 <u>5</u>	603	621	639 '	18
238		65 <u>8</u>	67 <u>6</u>	694	712	73 <u>1</u>	74 <u>9</u>	767	785	803	82 <u>2</u>	1 1,8 2 3,6
239		84 <u>0</u>	85 <u>8</u>	876	894	912	93 <u>1</u>	94 <u>9</u>	96 <u>7</u>	98 <u>5</u>	*003	3 5,4 4 7,2
240	38	021	039	057	075	093	112	130	148	166	184	5 9,0 6 10,8
241		20 <u>2</u>	22 <u>0</u>	23 <u>8</u>	25 <u>6</u>	274	292	310	328	346	364	7 12,6 8 14 4
242		38 <u>2</u>	399	417	435	453	471	489	507	525	543	9 16,2
243		56 <u>1</u>	578	596	614	632	65 <u>0</u>	66 <u>8</u>	68 <u>6</u>	703	721	
244		73 <u>9</u>	75 <u>7</u>	77 <u>5</u>	792	810	82 <u>8</u>	84 <u>6</u>	863	881	89 <u>9</u>	17
245		91 <u>7</u>	934	952	97 <u>0</u>	987	<b>*005</b>	*023	*041	*058	*076	1   1,7
246	39	09 <u>4</u>	111	129	146	164	182	199	217	235	252	2 3,4 1
247		270	287	30 <u>5</u>	322	34 <u>0</u>	35 <u>8</u>	375	39 <u>3</u>	410	428	4 6,8 ; 5 8,5
248		445	46 <u>3</u>	480	49 <u>8</u>	515	53 <u>3</u>	550	56 <u>8</u>	585	602	6 10,2
249		62 <u>0</u>	637	65 <u>5</u>	672	69 <u>0</u>	707	724	74 <u>2</u>	759	77 <u>7</u>	7 11,9 8 13,6
250	_	794	811	82 <u>9</u>	846	863	88 <u>1</u>	898	915	93 <u>3</u>	950	9 15,3
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
250 251 252 253 254		794 967 140 312 483	811 98 <u>5</u> 157 329 500	82 <u>9</u> *00 <u>2</u> 17 <u>5</u> 346 51 <u>8</u>	846 019 19 <u>2</u> 36 <u>4</u> 53 <u>5</u>	863 •03 <u>7</u> 20 <u>9</u> 38 <u>1</u> 55 <u>2</u>	88 <u>1</u> *05 <u>4</u> 226 39 <u>8</u> 56 <u>9</u>	898 071 243 41 <u>5</u> 58 <u>6</u>	915 -088 -26 <u>1</u> -432 -60 <u>3</u>	93 <u>3</u> *10 <u>6</u> = 27 <u>8</u> 449 62 <u>0</u>	950 12 <u>3</u> 29 <u>5</u> 466 63 <u>7</u>	18 1   1,8 2   3,6 3   5,4 4   7,2 5   9,0 6   10,8
255 256 257 258	41	654 82 <u>4</u> 993 16 <u>2</u>	17 <u>9</u>	688 85 <u>8</u> 2027 19 <u>6</u>	705 87 <u>5</u> 04 <u>4</u> 212	722 89 <u>2</u> *06 <u>1</u> 229	739 90 <u>9</u> +07 <u>8</u> 246	756 92 <u>6</u> *09 <u>5</u> 26 <u>3</u>	773 94 <u>3</u> •111 28 <u>0</u>	790 96 <u>0</u> #128 *	313	7 12,6 8 14,4 9 16,2
259 260 261 262 263		_		-		39 <u>7</u> 564 73 <u>1</u> 896 *06 <u>2</u>	58 <u>1</u> 747 91 <u>3</u> ×078	-			-	17 1 1,7 2 3 4 3 5,1 4 6,8 5 8,5 6 10,2 7 11,9 8 13,6
264 265 266 267 268 269	42	32 <u>5</u> 488 651 813 975	34 <u>1</u> 50 <u>4</u> 667 83 <u>0</u> 991	357 52 <u>1</u> 68 <u>4</u> 84 <u>6</u> 400 <u>8</u>	21 <u>0</u> 37 <u>4</u> 537 70 <u>0</u> 862 *02 <u>4</u>	390 553 716 878 *040		25 <u>9</u> 42 <u>3</u> 586 74 <u>9</u> 91 <u>1</u> *07 <u>2</u>	275 439 602 76 <u>5</u> 92 <u>7</u> *088	29 <u>2</u> 455 61 <u>9</u> 781 94 <u>3</u> *104	308 47 <u>2</u> 63 <u>5</u> 797 959 •120	16 1 1,6 2 3,2 3 4,8 4 6,4
270 271 272 273 274	43	136 29 <u>7</u> 45 <u>7</u> 616 775	152 31 <u>3</u> 47 <u>3</u> 632 79 <u>1</u>	16 <u>9</u> 32 <u>9</u>	18 <u>5</u> 34 <u>5</u> 50 <u>5</u>	20 <u>1</u> 36 <u>1</u> 52 <u>1</u> 68 <u>0</u> 838	21 <u>7</u> 37 <u>7</u> 53 <u>7</u> 69 <u>6</u> 854	23 <u>3</u> 39 <u>3</u> 55 <u>3</u> 71 <u>2</u> 870	24 <u>9</u> 40 <u>9</u> 56 <u>9</u> 727 88 <u>6</u>	26 <u>5</u> 42 <u>5</u> 584 743 90 <u>2</u>	28 <u>1</u> 44 <u>1</u> 600 759 917	5   8,0 6   9,6 7   11,2 8   12,8 9   14,4
275 276 277 278 279	44	933 09 <u>1</u> 24 <u>8</u> 404 560	949 10 <u>7</u> 26 <u>4</u> 420 57 <u>6</u>	279 43 <u>6</u>		996 15 <u>4</u> 31 <u>1</u> 46 <u>7</u> 62 <u>3</u>	17 <u>0</u> 326 48 <u>3</u> 638	185 34 <u>2</u> 498	20 <u>1</u> 35 <u>8</u> 51 <u>4</u>	373 529	*075 232 38 <u>9</u> 54 <u>5</u> 700	1   1,5 2   3,0 3   4,5 4   6,0 5   7,5 6   9,0 7   10,5 8   12,0 9   13,5
280 N.	,T	71 <u>6</u> 0	731	74 <u>7</u> 2	762 3	77 <u>8</u>	793 5	80 <u>9</u> 6	824 7	84 <u>0</u> 8	855 9	PP

<u> </u>	-			_								
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
280	44	71 <u>6</u>	731	747	762	77 <u>8</u>	793	80 <u>9</u>	824	840	855	
281		87 <u>1</u>	886	902	917	932	948	963	979	994	×010	
282	45	02 <u>5</u>	040	05 <u>6</u>	071	086	102	117	133	148	163	
283		17 <u>9</u>	194	209	22 <u>5</u>	24 <u>0</u>	255	27 <u>1</u>	286	301	317	16
284		33 <u>2</u>	347	362	37 <u>8</u>	39 <u>3</u>	408	423	43 <u>9</u>	45 <u>4</u>	469	1 1,6
285		484	50 <u>0</u>	51 <u>5</u>	530	545	561	57 <u>6</u>	591	606	621	2 3,2 3 4,8
286		63 <u>7</u>	65 <u>2</u>	66 <u>7</u>	682	697	712	72 <u>8</u>	743	75 <u>8</u>	773	4 6,4 5 8,0
287		788	803	818	83 <u>4</u>	84 <u>9</u>	86 <u>4</u>	87 <u>9</u>	89 <u>4</u>	909	924	6 9,6 7 11,2
288		939	954	969	984	00 <u>0</u>	*01 <u>5</u>	03 <u>0</u>	404 <u>5</u>	٥60 ،	×07 <u>5</u>	8 12,8
289	46	09 <u>0</u>	10 <u>5</u>	12 <u>0</u>	13 <u>5</u>	15 <u>0</u>	16 <u>5</u>	18 <u>0</u>	19 <u>5</u>	21 <u>0</u>	22 <u>5</u>	9 14,4
290		<u> 240</u>	25 <u>5</u>	27 <u>0</u>	28 <u>5</u>	30 <u>0</u>	31 <u>5</u>	33 <u>0</u>	34 <u>5</u>	359	374	
291		389	404	419	434	449	464	47 <u>9</u>	494	509	523	
292		538	553	568	58 <u>3</u>	59 <u>8</u>	61 <u>3</u>	627	642	657	67 <u>2</u>	
293		68 <u>7</u>	70 <u>2</u>	716	731	746	76 <u>1</u>	77 <u>6</u>	790	805	820	15
294		83 <u>5</u>	85 <u>0</u>	864	879	89 <u>4</u>	90 <u>9</u>	923	938	95 <u>3</u>	967	1 1,5 2 3,0
295		982	997	*01 <u>2</u>	۵ <b>2</b> 6 ء	/041	∗05 <u>6</u>	1070	*085	×10 <u>0</u>	*114	3 4,5 4 6,0 5 7,5
296	47		14 <u>4</u>	15 <u>9</u>	173	18 <u>8</u>	202	217	23 <u>2</u>	246	261	6 9.0
297		27 <u>6</u>	290	30 <u>5</u>	319	334	34 <u>9</u>	363	37 <u>8</u>	392	407	7 10,5 8 12,0
298		42 <u>2</u>	436	45 <u>1</u>	465	48 <u>0</u>	494	50 <u>9</u>	52 <u>4</u>	538	55 <u>3</u>	9 13,5
299		567	58 <u>2</u>	596	61 <u>1</u>	625	64 <u>0</u>	654	66 <u>9</u>	683	69 <u>8</u>	
300		712	72 <u>7</u>	741	75 <u>6</u>	770	784	799	813	828	842	
301		85 <u>7</u>	871	885	900	914	929	943	958	972	986	
302	48	00 <u>1</u>	015	029	04 <u>4</u>	058	07 <u>3</u>	087	101	116	130	14
303		144	15 <u>9</u>	17 <u>3</u>	187	20 <u>2</u>	216	230	244	259	273	1 1,4 2 2.8
304		287	30 <u>2</u>	31 <u>6</u>	330	344	35 <u>9</u>	37 <u>3</u>	387	401	41 <u>6</u>	2 2,8 3 4,2 4 5,6
305		43 <u>0</u>	444	458	47 <u>3</u>	487	501	515	530	544	55 <u>8</u>	5 7,0 6 8,4
306		572	586	60 <u>1</u>	61 <u>5</u>	62 <u>9</u>	643	657	671	686	700	7 9,8
307		$71\underline{4}$	72 <u>8</u>	742	756	770	78 <u>5</u>	79 <u>9</u>	813	827	841	8 11,2 9 12,6
308		855	869	883	897	911	926	94 <u>0</u>	95 <u>4</u>	96 <u>8</u>	982	
309		99 <u>6</u> *	:01 <u>0</u> :	*02 <u>4</u> *	403 <u>8</u>	*052	×066 =	·080				
310	49	136	150	164	178	192	206	220	234	248	262	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P
310	49	136	150	164	178	192	206	220	234	248	262	
311		276	290	30 <u>4</u>	31 <u>8</u>	33 <u>2</u>	34 <u>6</u>	36 <u>0</u>	374	38 <u>8</u>	40 <u>2</u>	
312		415	429	443	457	471	485	49 <u>9</u>	51 <u>3</u>	52 <u>7</u>	54 <u>1</u>	
313		554	568	582	596	61 <u>0</u>	62 <u>4</u>	63 <u>8</u>	651	665	679	14
314		69 <u>3</u>	70 <u>7</u>	72 <u>1</u>	734	748	762	77 <u>6</u>	79 <u>0</u>	803	817	1 1,4 2 2,8
315		831	845	85 <u>9</u>	872	886	900	914	927	941	95 <u>5</u>	3 4,2
316		969	982	996	*01 <u>0</u>	√02 <u>4</u>	×037	÷051	× 065	∗07 <u>9</u>	*092	4 5,6 5 7,0
317	50	106	120	133	147	161	174	188	202	215	229	6 8,4 7 9,8
318		243	256	270	284	297	311	325	338	352	365	8 11,2
319		379	39 <u>3</u>	406	42 <u>0</u>	433	447	46 <u>1</u>	474	48 <u>8</u>	501	9 12,6
320		51 <u>5</u>	52 <u>9</u>	542	55 <u>6</u>	569	58 <u>3</u>	596	61 <u>0</u>	623	63 <u>7</u>	
321		65 <u>1</u>	664	67 <u>8</u>	691	70 <u>5</u>	718	73 <u>2</u>	745	75 <u>9</u>	772	
322		78 <u>6</u>	799	81 <u>3</u>	826	84 <u>0</u>	85 <u>3</u>	866	88 <u>0</u>	893	90 <u>7</u>	10
323		920	93 <u>4</u>	947	96 <u>1</u>	974	987	∡00 <u>1</u>	014	x 02 <u>8</u>	<b></b> 4041	13
324	51	05 <u>5</u>	06 <u>8</u>	081	09 <u>5</u>	108	121	13 <u>5</u>	148	16 <u>2</u>	17 <u>5</u>	1 1,3 2 2,6 3 3,9 4 5,2
325		188	202	215	228	242	255	268	28 <u>2</u>	295	308	4 5,2 5 6,5
326		322	335	348	362	375	388	402	415	428	441	6 7.8
327		455	468	481	495	508	521	534	548	56 <u>1</u>	574	7 9,1 8 10,4
328		587	60 <u>1</u>	614	627	640	654	667	680	693	706	9 11,7
329		72 <u>0</u>	73 <u>3</u>	74 <u>6</u>	759	772	78 <u>6</u>	79 <u>9</u>	81 <u>2</u>	825	838	
330		851	86 <u>5</u>	87 <u>8</u>	89 <u>1</u>	904	917	930	943	95 <u>7</u>	97 <u>0</u>	
331		98 <u>3</u>	996	×009	022	<b>*</b> 035	*048	4061	× 07 <u>5</u>	±08 <u>8</u>	410 <u>1</u>	
332	52	114	127	140	153	166	179	192	205	218	231	· 12
333		244	257	270	284	29 <u>7</u>	31 <u>0</u>	323	33 <u>6</u>	349	36 <u>2</u>	1 1,2 2 2,4
334		37 <u>5</u>	38 <u>8</u>	40 <u>1</u>	41 <u>4</u>	42 <u>7</u>	44 <u>0</u>	45 <u>3</u>	46 <u>6</u>	<b>4</b> 7 <u>9</u>	49 <u>2</u>	3 3,6
335		504	517	530	543	556	569	582	595	608	621	5 6,0 6 7,2
336		63 <u>4</u>	64 <u>7</u>	66 <u>0</u>	67 <u>3</u>	68 <u>6</u>	69 <u>9</u>	711	724	737	750	7 8,4 8 9,6
337		76 <u>3</u>	77 <u>6</u>	78 <u>9</u>	80 <u>2</u>	81 <u>5</u>	827	840	853	86 <u>6</u>	87 <u>9</u>	9 10,8
338		89 <u>2</u>	90 <u>5</u>	917	930	943	95 <u>6</u>	96 <u>9</u>	98 <u>2</u>	994	<b>*</b> 007	
339	53	02 <u>0</u>	03 <u>3</u>	04 <u>6</u>	058	071	08 <u>4</u>	09 <u>7</u>	110	122	135	
340		14 <u>8</u>	16 <u>1</u>	173	186	19 <u>9</u>	21 <u>2</u>	224	237	25 <u>0</u>	26 <u>3</u>	
N	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	РР
340	53	148	161	173	106	199	010	224	237	250	060	
341	١	275	288	301	186 314	326	21 <u>2</u> 339	352	364	377	26 <u>3</u> 390	
342		403	415	428	441	453	466	479	491	504	517	
343		529	542	555	567	580	593	605	618	631	643	
344		65 <u>6</u>	668	681	694	706	719	73 <u>2</u>	744	757	769	13 1 1,3
345		782	794	807	820	832	845	857	870	882	895	2 2,6 3 3,9
346		908	920	933	945	95 <u>8</u>	970	983	See		×020	4 5.2
347	54	_	045	058	070	08 <u>3</u>	095	108	120	133	145	6 7,8
348		158	170	183	195	208	220	233	245	258	270	7 9 1 8 10,4
349		28 <u>3</u>	29 <u>5</u>	307	32 <u>0</u>	332	34 <u>5</u>	357	37 <u>0</u>	38 <u>2</u>	394	9 11,7
350		407	419	432	444	456	46 <u>9</u>	481	494	506	518	
351		531	543	555	568	580	593	605	617	630	642	
352		654	667	679	691	704	716	728	741	753	765	
353		777	79 <u>0</u>	802	814	827	839	851	864	876	888	12
354		900	91 <u>3</u>	92 <u>5</u>	937	949	96 <u>2</u>	97 <u>4</u>	986	998	∡01 <u>1</u>	1 1,2 2 2,4
355	55	02 <u>3</u>	035	047	060	07 <u>2</u>	084	096	108	121	13 <u>3</u>	3 3,6 4 4,8
356		145	157	169	18 <u>2</u>	194	206	218	230	242	255	5 6,0 6 7,2
357		26 <u>7</u>	27 <u>9</u>	291	303	315	328	340	352	364	376	7 8,4 8 9,6
358		388	400	41 <u>3</u>	42 <u>5</u>	<b>4</b> 3 <u>7</u>	449	461	473	485	497	9 10,8
359		509	52 <u>2</u>	53 <u>4</u>	54 <u>6</u>	55 <u>8</u>	57 <u>0</u>	58 <u>2</u>	594	606	618	
360		630	642	654	666	678	691	703	715	727	73 <u>9</u>	
361		75 <u>1</u>	76 <u>3</u>	77 <u>5</u>	78 <u>7</u>	79 <u>9</u>	811	82 <u>3</u>	835	847	859	
362		87 <u>1</u>	88 <u>3</u>	89 <u>5</u>	90 <u>7</u>	91 <u>9</u>	93 <u>1</u>	943	955	967	97 <u>9</u>	11
363			*00 <u>3</u>				*050	*062	×074 :	×086 ×	*098	1 1,1
364	56	110	122	13 <u>4</u>	14 <u>6</u>	15 <u>8</u>	17 <u>0</u>	18 <u>2</u>	194	205	217	3 3,3 4 4,4
365		229	241	253	26 <u>5</u>	277	28 <u>9</u>	301	312	324	336	5 5,5 6 6,6
366		348	36 <u>0</u>	37 <u>2</u>	38 <u>4</u>	396	407	419	431	443	455	7 7,7 8 8,8
367		46 <u>7</u>	478	490	502	51 <u>4</u>	52 <u>6</u>	53 <u>8</u>	549	561	57 <u>3</u>	9 9,9
368		58 <u>5</u>	59 <u>7</u>	608	620	63 <u>2</u>	64 <u>4</u>	65 <u>6</u>	667	679	69 <u>1</u>	
369		70 <u>3</u>	714	726	73 <u>8</u>	75 <u>0</u>	761	773	78 <u>5</u>	79 <u>7</u>	808	
370		820	83 <u>2</u>	84 <u>4</u>	855	867	87 <u>9</u>	89 <u>1</u>	902	91 <u>4</u>	92 <u>6</u>	
N	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	РР

N.	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	РР
370	56	820	832	844	855	867	879	891	902	914	926	
371		937	949	961	972	984	996	*008	<b>~</b> 019	*031	_	
372	57	054	066	07 <u>8</u>	089	101	113	124	136	148	159	
373		171	183	194	206	217	229	241	252	264	276	70
374		287	29 <u>9</u>	310	32 <u>2</u>	33 <u>4</u>	345	35 <u>7</u>	368	38 <u>0</u>	39 <u>2</u>	12 1 1,2 2 2,4
375		403	415	426	438	449	461	47 <u>3</u>	484	496	507	3 3,6
376		519	530	542	553	565	576	588	600	611	623	4 4,8 5 6,0
377		634	646	657	669	680	69 <u>2</u>	703	715	726	738	6 7,2 7 8,4
378		749	761	772	784	795	807	818	830	841	852	8 9,6
379		86 <u>4</u>	875	88 <u>7</u>	898	91 <u>0</u>	921	93 <u>3</u>	944	955	96 <u>7</u>	9 10,8
380		978	990 -	÷001 .	013	024	<b>*035</b>	*04 <u>7</u>	×058	*07 <u>0</u>	<b>*</b> 081	
381	58	092	10 <u>4</u>	115	127	138	149	16 <u>1</u>	172	184	195	
382		206	218	229	240	25 <u>2</u>	263	274	28 <u>6</u>	297	309	
383		320	331	343	354	365	377	388	399	410	422	11
384		433	444	45 <u>6</u>	467	478	49 <u>0</u>	50 <u>1</u>	512	52 <u>4</u>	53 <u>5</u>	1 1,1 2 2,2 3 3,3
385		546	557	569	58 <u>0</u>	591	602	61 <u>4</u>	62 <u>5</u>	636	647	4 4,4 5 5,5
386		65 <u>9</u>	67 <u>0</u>	681	692	704	715	726	737	749	76 <u>0</u>	6 6,6
387		771	782	794	80 <u>5</u>	816	827	838	85 <u>0</u>	861	87 <u>2</u>	7 7,7 8 8,8
388		883	894	906	917	928	939	950	961	97 <u>3</u>	984	9  9,9
389		99 <u>5</u> (	*006 ×	•017	*028 ·	*04 <u>0</u>	*051	×06 <u>2</u>	<b>*</b> 073	å08 <b>4</b>	*09 <del>5</del>	
390	59	106	118	129	140	151	162	173	184	195	207	
391		218	229	240	251	262	273	284	295	306	318	
392		329	340	351	362	37 <u>3</u>	384	395	406	417	428	10
393		439	450	461	472	483	494	506	517	528	539	1 1,0 2 2,0
394		55 <u>0</u>	56 <u>1</u>	57 <u>2</u>	58 <u>3</u>	59 <u>4</u>	60 <u>5</u>	61 <u>6</u>	62 <u>7</u>	63 <u>8</u>	64 <u>9</u>	3 3,0 4 4.0
395		66 <u>0</u>	67 <u>1</u>	68 <u>2</u>	69 <u>3</u>	70 <u>4</u>	71 <u>5</u>	72 <u>6</u>	73 <u>7</u>	74 <u>8</u>	759	5 5,0 6 6,0
396		77 <u>0</u>	780	791	802	813	824	835	846	857	868	7 7,0 8 8,0
397	1	879	89 <u>0</u>	90 <u>1</u>	91 <u>2</u>	92 <u>3</u>	93 <u>4</u>	94 <u>5</u>	95 <u>6</u>	966	977	9 9,0
398	1	988	999	*010	*021	*03 <u>2</u>	*043	*05 <u>4</u>	*06 <u>5</u>	*07 <u>6</u>	*086	
399	60	097	108	119	13 <u>0</u>	141	15 <u>2</u>	16 <u>3</u>	173	184	195	
400		20 <u>6</u>	21 <u>7</u>	22 <u>8</u>	23 <u>9</u>	249	260	271	28 <u>2</u>	29 <u>3</u>	30 <u>4</u>	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P.

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
400	60		21 <u>7</u>	22 <u>8</u>	23 <u>9</u>	249	260	271	28 <u>2</u>	29 <u>3</u>	30 <u>4</u>	
401		314	325	336	34 <u>7</u>	35 <u>8</u>	36 <u>9</u>	379	390	40 <u>1</u>	412	
402		42 <u>3</u>	433	444	455	46 <u>6</u>	47 <u>7</u>	487	498	509	52 <u>0</u>	1
403		53 <u>1</u>	541	552	56 <u>3</u>	57 <u>4</u>	584	595	60 <u>6</u>	617	627	11
404		638	64 <u>9</u>	66 <u>0</u>	670	681	69 <u>2</u>	70 <u>3</u>	713	724	73 <u>5</u>	1   1,1
405		74 <u>6</u>	756	76 <u>7</u>	77 <u>8</u>	788	799	81 <u>0</u>	82 <u>1</u>	831	84 <u>2</u>	2 2,2 3 3,3 4 4,4
406		85 <u>3</u>	863	87 <u>4</u>	88 <u>5</u>	895	906	91 <u>7</u>	927	938	94 <u>9</u>	5 5,5
407		959	970	98 <u>1</u>	991	002			<b>*034</b>	× 04 <u>5</u>	× 055	6 6,6 7 7,7
408	61	066	07 <u>7</u>	087	09 <u>8</u>	10 <u>9</u>	119	13 <u>0</u>	140	151	162	8,8
409		172	18 <u>3</u>	19 <u>4</u>	204	21 <u>5</u>	225	23 <u>6</u>	24 <u>7</u>	257	26 <u>8</u>	9 9,9
410		278	28 <u>9</u>	30 <u>0</u>	310	32 <u>1</u>	331	34 <u>2</u>	352	363	37 <u>4</u>	
411		384	39 <u>5</u>	405	41 <u>6</u>	426	43 <u>7</u>	44 <u>8</u>	458	46 <u>9</u>	479	
412		49 <u>0</u>	500	51 <u>1</u>	521	53 <u>2</u>	542	55 <u>3</u>	563	57 <u>4</u>	584	
413		595	60 <u>6</u>	616	62 <u>7</u>	637	64 <u>8</u>	658	66 <u>9</u>	679	690	10
414		700	71 <u>1</u>	721	731	74 <u>2</u>	752	76 <u>3</u>	773	78 <u>4</u>	794	1 1,0 2 2,0 3 3,0
415		80 <u>5</u>	815	82 <u>6</u>	836	84 <u>7</u>	857	86 <u>8</u>	878	888	89 <u>9</u>	4 4,0 5 5,0
416		909	92 <u>0</u>	930	94 <u>1</u>	951	96 <u>2</u>	97 <u>2</u>	982	99 <u>3</u>	× 003	6 60
417	62	014	024	034	04 <u>5</u>	055	06 <u>6</u>	076	086	097	107	8 8,0
418		11 <u>8</u>	128	138	14 <u>9</u>	159	17 <u>0</u>	18 <u>0</u>	190	20 <u>1</u>	211	9 9,0
419		221	23 <u>2</u>	242	252	26 <u>3</u>	273	28 <u>4</u>	29 <u>4</u>	304	31 <u>5</u>	
420		32 <u>5</u>	335	34 <u>6</u>	35 <u>6</u>	366	377	387	397	408	418	
421		428	43 <u>9</u>	449	459	469	480	490	500	511	521	
422		531	54 <u>2</u>	552	562	572	583	593	603	613	624	9
423		634	644	65 <u>5</u>	66 <u>5</u>	675	685	69 <u>6</u>	706	716	726	1 0,9
424		73 <u>7</u>	74 <u>7</u>	757	767	77 <u>8</u>	78 <u>8</u>	79 <u>8</u>	808	818	82 <u>9</u>	2 1,8 3 2,7 4 3,6
425		83 <u>9</u>	849	859	87 <u>0</u>	880	89 <u>0</u>	900	910	92 <u>1</u>	931	5 4,5 6 5,4
426		94 <u>1</u>	951	961	97 <u>2</u>	98 <u>2</u>	992	÷002 4	۵12 ×	022 *	033	7 6,3 8 7,2
427		04 <u>3</u>	05 <u>3</u>	063	073	083	09 <u>4</u>	10 <u>4</u>	11 <u>4</u>	124	134	9 8,1
428		144	15 <u>5</u>	165	17 <u>5</u>	185	195	205	215	225	236	
429		24 <u>6</u>	25 <u>6</u>	26 <u>6</u>	276	286	296	306	317	32 <u>7</u>	33 <u>7</u>	
430		34 <u>7</u>	35 <u>7</u>	367	377	387	397	407	417	42 <u>8</u>	43 <u>8</u>	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	РР
430	63	3 <u>47</u>	35 <u>7</u>	367	377	387	397	407	417	<b>4</b> 28	438	
431		448	458	468	478	488	498	508	518	528	538	
432		548	558	568	579	58 <u>9</u>	59 <u>9</u>	609	61 <u>9</u>	62 <u>9</u>	63 <u>9</u>	
433		64 <u>9</u>	65 <u>9</u>	669	67 <u>9</u>	68 <u>9</u>	69 <u>9</u>	70 <u>9</u>	71 <u>9</u>	729	739	
434		74 <u>9</u>	75 <u>9</u>	76 <u>9</u>	77 <u>9</u>	78 <u>9</u>	79 <u>9</u>	80 <u>9</u>	81 <u>9</u>	82 <u>9</u>	83 <u>9</u>	
435		84 <u>9</u>	85 <u>9</u>	86 <u>9</u>	87 <u>9</u>	88 <u>9</u>	89 <u>9</u>	90 <u>9</u>	91 <u>9</u>		93 <u>9</u>	
436		94 <u>9</u>	95 <u>9</u>	96 <u>9</u>	97 <u>9</u>	988	998	•008 ·	±018	<b>*</b> 028	<b>*</b> 038	10
437	64	048	058	068	07 <u>8</u>	08 <u>8</u>	09 <u>8</u>	10 <u>8</u>	11 <u>8</u>	128	137	1 1,0
438		147	157	167	177	187	19 <u>7</u>	20 <u>7</u>	21 <u>7</u>	227	237	2 2,0 3 3,0
439		246	256	266	276	286	29 <u>6</u>	30 <u>6</u>	31 <u>6</u>	32 <u>6</u>	335	4 4,0 5 5,0
440		345	355	365	37 <u>5</u>	38 <u>5</u>	39 <u>5</u>	404	414	424	434	6 6,0
441		44 <u>4</u>	45 <u>4</u>	<b>46</b> <u>4</u>	473	483	493	50 <u>3</u>	51 <u>3</u>	52 <u>3</u>	532	8 8,0 9 9,0
442		542	552	56 <u>2</u>	57 <u>2</u>	58 <u>2</u>	591	601	61 <u>1</u>	62 <u>1</u>	63 <u>1</u>	-1 -12
443		640	650	66 <u>0</u>	67 <u>0</u>	68 <u>0</u>	689	699	70 <u>9</u>	71 <u>9</u>	72 <u>9</u>	
444		738	748	75 <u>8</u>	76 <u>8</u>	777	787	79 <u>7</u>	80 <u>7</u>	816	826	
445		836	8 <u>46</u>	85 <u>6</u>	865	875	88 <u>5</u>	89 <u>5</u>	904	914	92 <u>4</u>	
446		933	943	95 <u>3</u>	96 <u>3</u>	972	982	_	*00 <u>2</u>		<b>≠</b> 021	
447	65	=	040	050	06 <u>0</u>	07 <u>0</u>	079	089	09 <u>9</u>	108	118	
448		12 <u>8</u>	137	147	15 <u>7</u>	16 <u>7</u>	176	18 <u>6</u>	19 <u>6</u>	205	21 <u>5</u>	-
449		22 <u>5</u>	234	24 <u>4</u>	25 <u>4</u>	263	27 <u>3</u>	28 <u>3</u>	292	30 <u>2</u>	31 <u>2</u>	9
450	Į.	321	33 <u>1</u>	34 <u>1</u>	350	36 <u>0</u>	369	379	38 <u>9</u>	398	408	2 1,8 3 2,7
451		418	427	437	447	456	46 <u>6</u>	475	485	<b>4</b> 9 <u>5</u>	504	4 3,6
452		514	523	533	54 <u>3</u>	552	56 <u>2</u>	571	581	59 <u>1</u>	600	5 4,5 6 5,4
453		610	619	62 <u>9</u>	63 <u>9</u>	648	65 <u>8</u>	667	67 <u>7</u>	686	696	7 6.3
454		70 <u>6</u>	715	72 <u>5</u>	734	74 <u>4</u>	753	76 <u>3</u>	772	782	79 <u>2</u>	8 7,2 9 8,1
455		801	81 <u>1</u>	820	83 <u>0</u>	839	84 <u>9</u>		86 <u>8</u>	877	88 <u>7</u>	
456		896	906	91 <u>6</u>	925	93 <u>5</u>		95 <u>4</u>	963	97 <u>3</u>	982	
457		_	*001	*01 <u>1</u>		*03 <u>0</u>				*06 <u>8</u>		
458	66	08 <u>7</u>	096	10 <u>6</u>	11 <u>5</u>	124			15 <u>3</u>	162	17 <u>2</u>	
<b>4</b> 59		181	19 <u>1</u>	200	21 <u>0</u>	219	22 <u>9</u>	238	247	25 <u>7</u>	266	
460		27 <u>6</u>	285	29 <u>5</u>	304	31 <u>4</u>	32 <u>3</u>	332	34 <u>2</u>	351	36 <u>1</u>	
N	r	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	РР

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP
460	66	27 <u>6</u>	285	29 <u>5</u>	304	31 <u>4</u>	32 <u>3</u>	332	34 <u>2</u>		36 <u>1</u>	
461		370	38 <u>0</u>	38 <u>9</u>	398	40 <u>8</u>	417	42 <u>7</u>	43 <u>6</u>		45 <u>5</u>	
462		464	47 <u>4</u>	48 <u>3</u>	492	50 <u>2</u>	511	52 <u>1</u>	53 <u>0</u>		54 <u>9</u>	
463		558	567	57 <u>7</u>	586	59 <u>6</u>	60 <u>5</u>	614	624		642	
464		65 <u>2</u>	661	67 <u>1</u>	68 <u>0</u>	689	69 <u>9</u>	70 <u>8</u>	717	72 <u>7</u>	73 <u>6</u>	
465		745	75 <u>5</u>	$76\underline{4}$	773	78 <u>3</u>	79 <u>2</u>	801	81 <u>1</u>		829	
466		83 <u>9</u>	84 <u>8</u>	857	86 <u>7</u>	87 <u>6</u>	885	894	90 <u>4</u>			10
467		93 <u>2</u>	94 <u>1</u>	950	96 <u>0</u>	96 <u>9</u>	978	987			7 <b>01</b> 5	1, 1,0
468	67		034	043	052	06 <u>2</u>	07 <u>1</u>	080	089	09 <u>9</u>	108	2 20 3,0
469		117	12 <u>7</u>	13 <u>6</u>	145	154	16 <u>4</u>	17 <u>3</u>	182	191	20 <u>1</u>	4 4,0 5 5,0
470		210	219	228	237	24 <u>7</u>	25 <u>6</u>	265	274	28 <u>4</u>	29 <u>3</u>	6 6,0 7 7,0
471		302	311	32 <u>1</u>	33 <u>0</u>	33 <u>9</u>	348	357	36 <u>7</u>	37 <u>6</u>	38 <u>5</u>	8 8,0 9 9,0
472		394	403	<u>413</u>	422	43 <u>1</u>	440	449	45 <u>9</u>	46 <u>8</u>	47 <u>7</u>	9, 9,0
473		486	495	504	51 <u>4</u>	52 <u>3</u>	53 <u>2</u>	541	550	56 <u>0</u>	56 <u>9</u>	
474		57 <u>8</u>	58 <u>7</u>	596	605	614	62 <u>4</u>	63 <u>3</u>	64 <u>2</u>	651	660	
475		669	67 <u>9</u>	68 <u>8</u>	69 <u>7</u>	70 <u>6</u>	715	724	733	742	75 <u>2</u>	
476		76 <u>1</u>	77 <u>0</u>	77 <u>9</u>	788	797	806	815	82 <u>5</u>	83 <u>4</u>	84 <u>3</u>	
477		85 <u>2</u>	86 <u>1</u>	870	879	888	897	906	91 <u>6</u>	92 <u>5</u>	93 <u>4</u>	
478		94 <u>3</u>	95 <u>2</u>	96 <u>1</u>	970	979	988		600ء			
479	68	03 <u>4</u>	04 <u>3</u>	05 <u>2</u>	06 <u>1</u>	07 <u>0</u>	07 <u>9</u>	08 <u>8</u>	09 <u>7</u>	106	115	9
480		124	133	142	151	160	169	178	187	196	205	1 0,9 2 1,8
481		21 <u>5</u>	224	23 <u>3</u>	242	25 <u>1</u>	26 <u>0</u>	26 <u>9</u>	27 <u>8</u>	287	29 <u>6</u>	3 2,7 4 3,6
482		30 <u>5</u>	31 <u>4</u>	32 <u>3</u>	33 <u>2</u>	34 <u>1</u>	35 <u>0</u>	35 <u>9</u>	36 <u>8</u>	37 <u>7</u>	38 <u>6</u>	5 4,5 6 5,4
483		39 <u>5</u>	404	41 <u>3</u>	422	43 <u>1</u>	440	<u>449</u>	45 <u>8</u>	46 <u>7</u>	47 <u>6</u>	7 6,3 8 7 2
484		48 <u>5</u>	49 <u>4</u>	502	511	520	529	538	547	556	565	9 8,1
485		574	583	592	601	61 <u>0</u>	619	62 <u>8</u>	63 <u>7</u>	64 <u>6</u>	65 <u>5</u>	
486		66 <u>4</u>	67 <u>3</u>	681	690	699	708	717	726	735	744	
487		75 <u>3</u>	76 <u>2</u>	77 <u>1</u>	78 <u>0</u>	78 <u>9</u>	797	806	815	824	833	
488		84 <u>2</u>	85 <u>1</u>	86 <u>0</u>	86 <u>9</u>	87 <u>8</u>	886	895	904	913	922	
489		93 <u>1</u>	9 <u>40</u>	94 <u>9</u>	95 <u>8</u>	966	975	984	993	*00 <u>2</u>	۵1 <u>1</u> ،	
490	69	02 <u>0</u>	028	037	046	055	06 <u>4</u>	07 <u>3</u>	08 <u>2</u>	090	099	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP
490	69	020	028	037	046	055	06 <u>4</u>	07 <u>3</u>	08 <u>2</u>	090	099	
491		108	11 <u>7</u>	12 <u>6</u>	13 <u>5</u>	144	152	161	170	17 <u>9</u>	18 <u>8</u>	
492		19 <u>7</u>	205	214	22 <u>3</u>	23 <u>2</u>	241	249	258	267	27 <u>6</u>	
493		28 <u>5</u>	29 <u>4</u>	302	311	32 <u>0</u>	32 <u>9</u>	33 <u>8</u>	346	355	36 <u>4</u>	
494		37 <u>3</u>	381	390	399	40 <u>8</u>	41 <u>7</u>	425	434	<u>443</u>	45 <u>2</u>	
495		46 <u>1</u>	469	478	48 <u>7</u>	49 <u>6</u>	504	513	52 <u>2</u>	53 <u>1</u>	539	
496		548	55 <u>7</u>	56 <u>6</u>	574	583	59 <u>2</u>	60 <u>1</u>	609	618	62 <u>7</u>	9
497		63 <u>6</u>	644	653	66 <u>2</u>	67 <u>1</u>	679	688	69 <u>7</u>	705	714	1 0,9
498		72 <u>3</u>	73 <u>2</u>	740	749	75 <u>8</u>	76 <u>7</u>	775	78 <u>4</u>	79 <u>3</u>	801	2 1,8 3 2,7
499		810	81 <u>9</u>	827	836	84 <u>5</u>	85 <u>4</u>	862	87 <u>1</u>	88 <u>0</u>	888	3 2,7 4 3,6 5 4 5
500		897	90 <u>6</u>	914	923	93 <u>2</u>	940	949	95 <u>8</u>	966	975	6 5,4 7 6,3
501		984	992	*001	401 <u>0</u>	*018	<b>*027</b>	03 <u>6</u>	<b>*044</b>	<b>*</b> 053	*06 <u>2</u>	8 7,2 9 8,1
502	70	070	079	<u>8</u> 80	096	10 <u>5</u>	11 <u>4</u>	122	13 <u>1</u>	140	148	9 0,1
503		15 <u>7</u>	165	174	18 <u>3</u>	191	20 <u>0</u>	20 <u>9</u>	217	22 <u>6</u>	234	
504		243	25 <u>2</u>	260	26 <u>9</u>	27 <u>8</u>	286	29 <u>5</u>	303	31 <u>2</u>	32 <u>1</u>	İ
505		329	33 <u>8</u>	346	35 <u>5</u>	36 <u>4</u>	372	38 <u>1</u>	389	39 <u>8</u>	406	
506		415	42 <u>4</u>	432	441	449	45 <u>8</u>	467	475	48 <u>4</u>	492	l
507		50 <u>1</u>	509	51 <u>8</u>	526	535	54 <u>4</u>	552	56 <u>1</u>	569	57 <u>8</u>	1
508		586	59 <u>5</u>	603	612	62 <u>1</u>	629	63 <u>8</u>	646	65 <u>5</u>	663	
509		67 <u>2</u>	680	68 <u>9</u>	697	70 <u>6</u>	714	72 <u>3</u>	731	74 <u>0</u>	74 <u>9</u>	8
510		757	766	774	783	791	80 <u>0</u>	808	817	825	834	1 0,8 2 1,6 3 2,4
511		842	85 <u>1</u>	859	868	876	88 <u>5</u>	893	902	910	919	4 3.2
512		927	935	944	952	961	969	97 <u>8</u>	986	995	*003	5 4,0 6 4,8 7 5,6
513	71	012	020	029	037	046	054	063	071	079	088	
514		096	10 <u>5</u>	113	12 <u>2</u>	130	13 <u>9</u>	147	155	16 <u>4</u>	172	8 6,4 9 7,2
515		18 <u>1</u>	189	19 <u>8</u>	206	214	22 <u>3</u>	231	240	248	257	
516		265	273	282	290	299	307	315	$32\frac{1}{4}$	332	341	
517		349	357	36 <u>6</u>	374	38 <u>3</u>	391	399	408	416	425	
518		<b>4</b> 3 <u>3</u>	441	450	458	466	47 <u>5</u>	483	492	<b>5</b> 0 <u>0</u>	508	
519		51 <u>7</u>	525	533	54 <u>2</u>	550	55 <u>9</u>	56 <u>7</u>	575	58 <u>4</u>	59 <u>2</u>	
520		600	60 <u>9</u>	617	625	63 <u>4</u>	642	650	65 <u>9</u>	667	675	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P. P.

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP
520 521	71	600 684	60 <u>9</u> 692	617 700	625 70 <u>9</u>	63 <u>4</u> 717	642 725	650 73 <u>4</u>	65 <u>9</u> 742	667 750	675 75 <u>9</u>	
522		767	775	78 <u>4</u>	792	800	80 <u>9</u>	81 <u>7</u>	825	83 <u>4</u>	84 <u>2</u>	1
523		850	858	86 <u>7</u>	875	883	892	90 <u>0</u> 98 <u>3</u>	908 991	917	92 <u>5</u> 008×	
524		933	941	95 <u>0</u>	95 <u>8</u>	966	97 <u>5</u>	303	331	555	*008	449
525	72	01 <u>6</u>	024	032	041	049	057	066	07 <u>4</u>	082	090	
526		09 <u>9</u>	10 <u>7</u>	115	123	132	140	148	156	165	173	9 '
527		181	189	19 <u>8</u>	20 <u>6</u>	214	222	230	239	247	255	1 0,9 2 1,8
528		263	27 <u>2</u>	28 <u>0</u>	288	296 378	304 387	31 <u>3</u> 395	32 <u>1</u> 403	329 411	337 <b>41</b> 9	3 2,7 4 3,6
529		34 <u>6</u>	35 <u>4</u>	36 <u>2</u>	370	3/6	301	33 <u>5</u>	_	<b>A11</b>	#13	5 4,5 6 5,4
530		42 <u>8</u>	43 <u>6</u>	<u>444</u>	452	460	46 <u>9</u>	47 <u>7</u>	485	493	501	7 6,3 8 7,2
531		509	51 <u>8</u>	52 <u>6</u>	53 <u>4</u>	542	550	558	56 <u>7</u>	57 <u>5</u>	58 <u>3</u>	9 8,1
532		591	599	607	61 <u>6</u>	62 <u>4</u>	632	640	648	656	66 <u>5</u>	
533		67 <u>3</u>	68 <u>1</u>	689	697	705	713	72 <u>2</u>	73 <u>0</u>	738	746	
534		754	762	770	77 <u>9</u>	78 <u>7</u>	79 <u>5</u>	80 <u>3</u>	811	819	827	· ·
535		835	843	85 <u>2</u>	86 <u>0</u>	86 <u>8</u>	87 <u>6</u>	884	892	900	908	
536		916	92 <u>5</u>	93 <u>3</u>	94 <u>1</u>	94 <u>9</u>	95 <u>7</u>	965	973	981	989	
537			_	∻01 <u>4</u>	-	-			×054			
538	73	078	086	094	102	111	119	127	135	143	151	8
539		15 <u>9</u>	16 <u>7</u>	17 <u>5</u>	183	191	199	207	215	223	231	1 0,8
540		239	247	255	263	27 <u>2</u>	28 <u>0</u>	28 <u>8</u>	29 <u>6</u>	30 <u>4</u>	31 <u>2</u>	2 1,6 3 2,4
541		32 <u>0</u>	_	33 <u>6</u>	34 <u>4</u>	35 <u>2</u>	36 <u>0</u>			38 <u>4</u>	39 <u>2</u>	4 3,2 5 4,0
542	1	40 <u>0</u>		41 <u>6</u>	424	43 <u>2</u>	440	-	45 <u>6</u>	46 <u>4</u>	47 <u>2</u>	6 4,8
543	1	48 <u>0</u>	-	49 <u>6</u>	50 <u>4</u>	51 <u>2</u>	520		-	544	-	7 5,6 8 6,4
544	l	56 <u>0</u>	56 <u>8</u>	57 <u>6</u>	58 <u>4</u>	59 <u>2</u>	60 <u>0</u>	<b>6</b> 0 <u>8</u>	61 <u>6</u>	62 <u>4</u>	63 <u>2</u>	9 7,2
545		64 <u>0</u>	64 <u>8</u>	65 <u>6</u>	66 <u>4</u>	67 <u>2</u>	679	687		703	711	
546		719		735	743	751	759	76 <u>7</u>	77 <u>5</u>	78 <u>3</u>	-	
547	1	79 <u>9</u>		81 <u>5</u>	82 <u>3</u>	830	838	846	854	862		
548		878	_	89 <u>4</u>	902	910	918	_		941	949	
549		957	965	973	98 <u>1</u>	98 <u>9</u>	997	* 00 <u>5</u>	*01 <u>3</u>	*020	∡028	
550	74	036	044	052	06 <u>0</u>	06 <u>8</u>	07 <u>6</u>	08 <u>4</u>	09 <u>2</u>	099	107	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Р	P	
550	74	036	044	052	06 <u>0</u>	06 <u>8</u>	07 <u>6</u>	08 <u>4</u>	09 <u>2</u>	099	107			
551		115	123	13 <u>1</u>	13 <u>9</u>	14 <u>7</u>	15 <u>5</u>	162	170	178	186			
552		19 <u>4</u>	20 <u>2</u>	21 <u>0</u>	21 <u>8</u>	225	233	241	24 <u>9</u>	25 <u>7</u>	26 <u>5</u>			
553		27 <u>3</u>	280	288	296	30 <u>4</u>	31 <u>2</u>	32 <u>0</u>	327	335	343			
554		35 <u>1</u>	35 <u>9</u>	36 <u>7</u>	374	382	390	39 <u>8</u>	40 <u>6</u>	41 <u>4</u>	421			
555		429	437	<b>44</b> <u>5</u>	<b>4</b> 5 <u>3</u>	46 <u>1</u>	468	476	484	49 <u>2</u>	50 <u>0</u>			
556		507	515	523	53 <u>1</u>	53 <u>9</u>	5 <u>47</u>	554	562	57 <u>0</u>	57 <u>8</u>		8	
557		58 <u>6</u>	593	601	60 <u>9</u>	61 <u>7</u>	624	632	640	64 <u>8</u>	65 <u>6</u>	1	0,8	
558		663	671	67 <u>9</u>	68 <u>7</u>	69 <u>5</u>	702	710	71 <u>8</u>	72 <u>6</u>	733	3	1,6 2,4	
559		741	74 <u>9</u>	75 <u>7</u>	764	772	780	78 <u>8</u>	79 <u>6</u>	803	811	, 4 5	3,2 4,0	
560		81 <u>9</u>	82 <u>7</u>	834	842	85 <u>0</u>	85 <u>8</u>	865	873	88 <u>1</u>	88 <u>9</u>	6	4,8 5,6	
561		896	904	91 <u>2</u>	92 <u>0</u>	927	93 <u>5</u>	94 <u>3</u>	950	958	96 <u>6</u>	8	6,4 7,2	
562		97 <u>4</u>	981	989	99 <u>7</u>	_		_	* 02 <u>8</u>					
563	75		05 <u>9</u>	066	07 <u>4</u>	08 <u>2</u>	089	097	10 <u>5</u>	11 <u>3</u>	120			*
564		12 <u>8</u>	13 <u>6</u>	143	151	15 <u>9</u>	166	174	18 <u>2</u>	189	197			
565		20 <u>5</u>	21 <u>3</u>	220	22 <u>8</u>	23 <u>6</u>	243	25 <u>1</u>	25 <u>9</u>	266	27 <u>4</u>			
566		28 <u>2</u>	289	29 <u>7</u>	30 <u>5</u>	312	32 <u>0</u>	32 <u>8</u>	335	34 <u>3</u>	35 <u>1</u>			
567		358	36 <u>6</u>	37 <u>4</u>	381	38 <u>9</u>	39 <u>7</u>	404	41 <u>2</u>	42 <u>0</u>	427			
568		43 <u>5</u>	442	450	45 <u>8</u>	465	473	481	488	49 <u>6</u>	50 <u>4</u>		7	
569		511	51 <u>9</u>	526	534	54 <u>2</u>	549	55 <u>7</u>	56 <u>5</u>	572	580	1		
570	1	587	595	60 <u>3</u>	610	61 <u>8</u>	62 <u>6</u>	633	64 <u>1</u>	648	656	2 3	1,4 2,1	
571		66 <u>4</u>	671	67 <u>9</u>	686	694	70 <u>2</u>	709	71 <u>7</u>	724	732	4 5	2.8	
572	İ	74 <u>0</u>	747	75 <u>5</u>	762	77 <u>0</u>	77 <u>8</u>	785	79 <u>3</u>	800	<u>808</u>	6	4,2	
573		815	823	83 <u>1</u>	838	84 <u>6</u>	853	86 <u>1</u>	868	876	88 <u>4</u>	7 8	4,9 5,6	
574	1	891	89 <u>9</u>	906	91 <u>4</u>	921	929	93 <u>7</u>	944	95 <u>2</u>	959	9		
575		96 <u>7</u>	974	98 <u>2</u>	989	99 <u>7</u>			+02 <u>0</u>		*03 <u>5</u>			
576	76		05 <u>0</u>	057	06 <u>5</u>	072	08 <u>0</u>	087	09 <u>5</u>	-	110			
577	1	11 <u>8</u>	125	13 <u>3</u>	140	14 <u>8</u>	155	16 <u>3</u>	170	17 <u>8</u>	185			
578		19 <u>3</u>	200	20 <u>8</u>	215	22 <u>3</u>	230	23 <u>8</u>	245	25 <u>3</u>	260			
579		26 <u>8</u>	275	28 <u>3</u>	290	29 <u>8</u>	305	31 <u>3</u>	320	32 <u>8</u>	335			
580		34 <u>3</u>	350	35 <u>8</u>	365	37 <u>3</u>	380	38 <u>8</u>	395	<b>4</b> 0 <u>3</u>	410			
N.	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	P	

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Р	P
580 581 582 583 584	76	34 <u>3</u> 41 <u>8</u> 492 56 <u>7</u> 641	350 425 50 <u>0</u> 574 64 <u>9</u>	35 <u>8</u> 43 <u>3</u> 507 58 <u>2</u> 656	365 440 51 <u>5</u> 589 66 <u>4</u>	37 <u>3</u> 44 <u>8</u> 522 59 <u>7</u> 671	380 45 <u>5</u> 53 <u>0</u> 604 678	38 <u>8</u> 462 537 61 <u>2</u> 68 <u>6</u>	395 47 <u>0</u> 54 <u>5</u> 61 <u>9</u> 693	55 <u>2</u>	410 48 <u>5</u> 559 63 <u>4</u> 708		
585 586 587 588 589	77	71 <u>6</u> 79 <u>0</u> 86 <u>4</u> 93 <u>8</u> 01 <u>2</u>	723 797 871 945 01 <u>9</u>	730 80 <u>5</u> 87 <u>9</u> 95 <u>3</u> 026	73 <u>8</u> 81 <u>2</u> 886 96 <u>0</u> 03 <u>4</u>	745 819 893 967 041	75 <u>3</u> 82 <u>7</u> 90 <u>1</u> 97 <u>5</u> 048	760 834 908 982 05 <u>6</u>	76 <u>8</u> 84 <u>2</u> 91 <u>6</u> 989 063	77 <u>5</u> 849 92 <u>3</u> 99 <u>7</u> 070	782 856 930 *004 07 <u>8</u>		The second secon
590 591 592 593 594		085 15 <u>9</u> 232 305 37 <u>9</u>	09 <u>3</u> 166 24 <u>0</u> 31 <u>3</u> 38 <u>6</u>	10 <u>0</u> 173 24 <u>7</u> 320 393	107 18 <u>1</u> 254 327 40 <u>1</u>	11 <u>5</u> 188 26 <u>2</u> 33 <u>5</u> 40 <u>8</u>	12 <u>2</u> 195 26 <u>9</u> 342 415	129 20 <u>3</u> 276 349 422	13 <u>7</u> 210 283 35 <u>7</u> 43 <u>0</u>	144 217 29 <u>1</u> 364 437	151 22 <u>5</u> 298 371 444	1 2 3	7 0 7 1,1
595 596 597 598 599		45 <u>2</u> 52 <u>5</u> 597 670 74 <u>3</u>	45 <u>9</u> 53 <u>2</u> 60 <u>5</u> 677 75 <u>0</u>	466 539 61 <u>2</u> 68 <u>5</u> 757	47 <u>4</u> 546 619 69 <u>2</u> 764	48 <u>1</u> 55 <u>4</u> 62 <u>7</u> 699 77 <u>2</u>	488 561 63 <u>4</u> 706 77 <u>9</u>	495 568 641 71 <u>4</u> 786	50 <u>3</u> 57 <u>6</u> 648 72 <u>1</u> 793	510 58 <u>3</u> 65 <u>6</u> 728 80 <u>1</u>	517 590 66 <u>3</u> 735 80 <u>8</u>	5 6 7 8 9	2,1 2,8 3,5 4,2 4,9 5,6 6,3
600 601 602 603 604	78	815 887 96 <u>0</u> 03 <u>2</u> 10 <u>4</u>	822 89 <u>5</u> 96 <u>7</u> 03 <u>9</u> 11 <u>1</u>	83 <u>0</u> 90 <u>2</u> 974 046 118	83 <u>7</u> 909 981 053 125	844 916 988 06 <u>1</u> 132	851 92 <u>4</u> 99 <u>6</u> 06 <u>8</u> 14 <u>0</u>	85 <u>9</u> 93 <u>1</u> *00 <u>3</u> 07 <u>5</u> 14 <u>7</u>	86 <u>6</u> 938 *010 082 15 <u>4</u>	87 <u>3</u> 945 *017 089 161	880 952 *02 <u>5</u> 09 <u>7</u> 168		
605 606 607 608 609		17 <u>6</u> 247 31 <u>9</u> 390 46 <u>2</u>	18 <u>3</u> 25 <u>4</u> 326 39 <u>8</u> 46 <u>9</u>	19 <u>0</u> 26 <u>2</u> 333 40 <u>5</u> 47 <u>6</u>	197 26 <u>9</u> 340 41 <u>2</u> 483	204 27 <u>6</u> 347 41 <u>9</u> 490	211 283 35 <u>5</u> 426 497	21 <u>9</u> 290 36 <u>2</u> 433 504	22 <u>6</u> 297 36 <u>9</u> 440 51 <u>2</u>	23 <u>3</u> 30 <u>5</u> 376 447 51 <u>9</u>	240 31 <u>2</u> 383 45 <u>5</u> 52 <u>6</u>		
610 N	L	53 <u>3</u> 0	540 1	2	554 3	561 4	56 <u>9</u> 5	57 <u>6</u> 6	58 <u>3</u>	59 <u>0</u> 8	597 9	P	P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	РР
610	78	53 <u>3</u>	540	547	554	561	56 <u>9</u>	57 <u>6</u>	58 <u>3</u>	59 <u>0</u>	597	
611		604	611	618	625	63 <u>3</u>	64 <u>0</u>	64 <u>7</u>	65 <u>4</u>	66 <u>1</u>	668	1
612	l	675	682	689	696	70 <u>4</u>	71 <u>1</u>	71 <u>8</u>	72 <u>5</u>	73 <u>2</u>	73 <u>9</u>	
613		746	753	760	767	774	781	78 <u>9</u>	79 <u>6</u>	803	81 <u>0</u>	
614		81 <u>7</u>	82 <u>4</u>	83 <u>1</u>	838	845	852	859	866	873	880	
615		88 <u>8</u>	89 <u>5</u>	90 <u>2</u>	90 <u>9</u>	91 <u>6</u>	92 <u>3</u>	93 <u>0</u>	93 <u>7</u>	9 <u>44</u>	951	
616		958	965	972	979	986				*014	<b>*</b> 021	
617	79	02 <u>9</u>	03 <u>6</u>	04 <u>3</u>	05 <u>0</u>	05 <u>7</u>	06 <u>4</u>	07 <u>1</u>	07 <u>8</u>	08 <u>5</u>	09 <u>2</u>	
618	-	09 <u>9</u>	10 <u>6</u>	113	12 <u>0</u>	12 <u>7</u>	13 <u>4</u>	14 <u>1</u>	148	155	162	
619		169	176	183	190	197	204	211	218	225	232	
620		239	246	253	260	267	274	281	288	295	302	
621		309	316	323	330	337	344	351	358	365	372	
622		379	386	393	<b>4</b> 0 <u>0</u>	40 <u>7</u>	414	42 <u>1</u>	<b>4</b> 2 <u>8</u>	43 <u>5</u>	<u>442</u>	,
623		<u>449</u>	45 <u>6</u>	<b>4</b> 6 <u>3</u>	<u>470</u>	47 <u>7</u>	48 <u>4</u>	49 <u>1</u>	<b>4</b> 9 <u>8</u>	50 <u>5</u>	511	7
624		518	525	532	539	546	553	560	567	574	581	1 0,7 2 1,4 3 2,1
625		588	59 <u>5</u>	60 <u>2</u>	60 <u>9</u>	61 <u>6</u>	62 <u>3</u>	63 <u>0</u>	63 <u>7</u>	64 <u>4</u>	650	4 2,8 5 3,5
626		657	664	671	678	685	692	699	70 <u>6</u>	71 <u>3</u>	72 <u>0</u>	6 4,2
627		72 <u>7</u>	73 <u>4</u>	741	74 <u>8</u>	754	761	768	775	782	789	7 4,9 8 5,6
628		79 <u>6</u>	80 <u>3</u>	81 <u>0</u>	81 <u>7</u>	82 <u>4</u>	83 <u>1</u>	837	844	851	858	9 6,3
629		865	87 <u>2</u>	87 <u>9</u>	88 <u>6</u>	89 <u>3</u>	90 <u>0</u>	906	913	920	927	
630		934	94 <u>1</u>	94 <u>8</u>	955	96 <u>2</u>	96 <u>9</u>	975	982	989	996	
631	80	003	01 <u>0</u>	017	024	030	037	044	051	058	065	
632		072	07 <u>9</u>	085	092	099	106	113	120	127	134	
633		140	147	154	161	16 <u>8</u>	17 <u>5</u>	18 <u>2</u>	188	195	202	
634		20 <u>9</u>	21 <u>6</u>	22 <u>3</u>	229	236	243	250	25 <u>7</u>	26 <u>4</u>	27 <u>1</u>	
635		277	284	291	29 <u>8</u>	30 <u>5</u>	31 <u>2</u>	318	325	332	33 <u>9</u>	
636		84 <u>6</u>	35 <u>3</u>	359	366	373	38 <u>0</u>	38 <u>7</u>	393	400	407	
637		<b>4</b> 1 <u>4</u>	<u>421</u>	<u>428</u>	434	441	448	455	46 <u>2</u>	468	475	
638	1	482	48 <u>9</u>	<b>4</b> 9 <u>6</u>	502	509	516	52 <u>3</u>	530	536	543	
639		550	55 <u>7</u>	56 <u>4</u>	570	577	584	59 <u>1</u>	59 <u>8</u>	604	611	
640		61 <u>8</u>	62 <u>5</u>	63 <u>2</u>	638	645	65 <u>2</u>	65 <u>9</u>	665	672	679	
N	L	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	P P

													-	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	_ I	P	
640	80	618	62 <u>5</u>	63 <u>2</u>	638	645	65 <u>2</u>	65 <u>9</u>	665	672	679		<del></del>	
641		68 <u>6</u>	69 <u>3</u>	699	706	71 <u>3</u>	72 <u>0</u>	726	733	74 <u>0</u>	74 <u>7</u>			
642		754	760	767	77 <u>4</u>	78 <u>1</u>	787	794	80 <u>1</u>	80 <u>8</u>	814			
643		821	82 <u>8</u>	83 <u>5</u>	841	848	85 <u>5</u>	86 <u>2</u>	868	875	88 <u>2</u>			
644		88 <u>9</u>	895	902	90 <u>9</u>	91 <u>6</u>	922	929	93 <u>6</u>	94 <u>3</u>	949			
645		95 <u>6</u>	96 <u>3</u>	969	976	98 <u>3</u>	99 <u>0</u>	996	x 003	/010	» 017			
646	81	023	03 <u>0</u>	03 <u>7</u>	043	050	05 <u>7</u>	064	070	077	084		7	
647		090	097	104	11 <u>1</u>	117	124	131	137	144	151		1 0,7	
648		15 <u>8</u>	164	17 <u>1</u>	17 <u>8</u>	184	191	198	204	211	218	1 :	2 1.4	
649		224	231	23 <u>8</u>	$24\underline{5}$	251	25 <u>8</u>	26 <u>5</u>	271	27 <u>8</u>	28 <u>5</u>		2,1 1 2,8 5 3,5 6 4,2	
650		291	298	30 <u>5</u>	311	318	32 <u>5</u>	331	338	345	351		3,3 6 4,2 7 4,9	
651		358	36 <u>5</u>	371	378	385	391	398	405	411	418		5 6	
652		425	431	438	445	451	458	465	471	478	485	i '	6,3	Ì
653		491	498	50 <u>5</u>	511	51 <u>8</u>	525	531		544	551			Į
654		55 <u>8</u>	564	571	57 <u>8</u>	584	59 <u>1</u>	59 <u>8</u>	$60\overline{4}$	61 <u>1</u>	617			
655		624	63 <u>1</u>	637	644	65 <u>1</u>	657	664	671	677	68 <u>4</u>			
656		690	697	704	710	717	723	730	737	743	750			
657		75 <u>7</u>	763	770	776	78 <u>3</u>	790	796	803	809	816			
658		82 <u>3</u>	829	83 <u>6</u>	842	849	856	862	869	875	882			
659		88 <u>9</u>	895	90 <u>2</u>	908	91 <u>5</u>	921	928	93 <u>5</u>	941	948		6	
660		954	96 <u>1</u>	96 <u>8</u>	974	98 <u>1</u>	987	994	×000 ×	×007	×014	: ا	0,6	
661	82	020	027	033	040	046	053	060	066	073	079		1 2 4	
662		08 <u>6</u>	092	09 <u>9</u>	105	112	119	125	132	138	145	1 5	3,0 3 3 6	
663		151	15 <u>8</u>	164	17 <u>1</u>	17 <u>8</u>	184	191	197	204	210	1	7, 4,2	
664		21 <u>7</u>	223	23 <u>0</u>	236	24 <u>3</u>	249	256	26 <u>3</u>	269	27 <u>6</u>	8	3 4,8 5,1	
665		282	28 <u>9</u>	295	302	308	31 <u>5</u>	321	32 <u>8</u>	334	341			
666		347	354	360	367	373	380	387	393	400	406			
667		41 <u>3</u>	419	426	432	439	445	452	458	465	471			
668		47 <u>8</u>	184	491	497	50 <u>4</u>	510	517	523	530	536			
669		54 <u>3</u>	549	55 <u>6</u>	562	56 <u>9</u>	575	58 <u>2</u>	588	59 <u>5</u>	60 <u>1</u>			
670		607	61 <u>4</u>	620	62 <u>7</u>	633	64 <u>0</u>	646	65 <u>3</u>	659	66 <u>6</u>			
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	)	P P	

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PΡ
670	82	607	61 <u>4</u>	620	627	633	64 <u>0</u>	646	65 <u>3</u>	659	66 <u>6</u>	
671		672	679	685	692	698	70 <u>5</u>	711	71 <u>8</u>	724	730	
672		737	743	75 <u>0</u>	756	76 <u>3</u>	769	77 <u>6</u>	782	78 <u>9</u>	795	
673		802	808	814	82 <u>1</u>	827	834	840	84 <u>7</u>	853	860	
674		86 <u>6</u>	872	87 <u>9</u>	885	89 <u>2</u>	898	90 <u>5</u>	911	91 <u>8</u>	92 <u>4</u>	
675			93 <u>7</u>	943	95 <u>0</u>	956	96 <u>3</u>	96 <u>9</u>	975	98 <u>2</u>	988	
676		995	*001 -	+00 <u>8</u> +	014	020	*02 <u>7</u> ·					
677	83	059	065	07 <u>2</u>	078	08 <u>5</u>	091	097	10 <u>4</u>	110	117	
678		123	129	13 <u>6</u>	142	149	15 <u>5</u>	161	16 <u>8</u>	174	181	
679		18 <u>7</u>	193	20 <u>0</u>	206	21 <u>3</u>	21 <u>9</u>	225	23 <u>2</u>	238	24 <u>5</u>	
680		25 <u>1</u>	257	26 <u>4</u>	270	276	28 <u>3</u>	289	29 <u>6</u>	30 <u>2</u>	308	
681		31 <u>5</u>	321	32 <b>7</b>	33 <u>4</u>	340	34 <u>7</u>	35 <u>3</u>	359	36 <u>6</u>	372	
682	Ì	378	38 <u>5</u>	391	39 <u>8</u>	<b>4</b> 0 <u>4</u>	410	41 <u>7</u>	42 <u>3</u>	429	43 <u>6</u>	6
683		442	448	45 <u>5</u>	461	467	474	480	48 <u>7</u>	49 <u>3</u>	499	1 0,6
684		50 <u>6</u>	51 <u>2</u>	518	52 <u>5</u>	531	537	54 <u>4</u>	550	556	56 <u>3</u>	2 1,2 3 1,8
685		569	575	58 <u>2</u>	588	594	60 <u>1</u>	607	613	62 <u>0</u>	626	4 2,4 5 3,0
686	1	632	63 <u>9</u>	645	651	65 <u>8</u>	664	670	67 <u>7</u>	683	689	6 3,6
687	1	69 <u>6</u>	70 <u>2</u>	708	71 <u>5</u>	721	727	73 <u>4</u>	74 <u>0</u>		75 <u>3</u>	8 4,8
688	١	759	765	771	77 <u>8</u>	784	790	797	803	809	81 <u>6</u>	9 5,4
689		82 <u>2</u>	828	83 <u>5</u>	84 <u>1</u>	847	853	860	866	872	87 <u>9</u>	
690		88 <u>5</u>	891	897	90 <u>4</u>	910	916	_			_	
691	1	948	954	960	96 <u>7</u>	97 <u>3</u>	979		_		×004	ļ
692	84	011	017	023	029	03 <u>6</u>	042	048	05 <u>5</u>	06 <u>1</u>	067	ì
693		073	080	08 <u>6</u>	092	098	105	-	•	123	_	
694		13 <u>6</u>	142	148	15 <u>5</u>	16 <u>1</u>	167	173	180	186	192	
695		198	20 <u>5</u>	21 <u>1</u>	217	223			•		_	
696		26 <u>1</u>	267	273	28 <u>0</u>	286					•	
697		323	33 <u>0</u>	33 <u>6</u>	34 <u>2</u>	348		_	_			
698	1	38 <u>6</u>	392	39 <u>8</u>	404	410					_	
699		<b>44</b> 8	45 <u>4</u>	460	466	473	479	485	491	497	50 <u>4</u>	
700		510	516	522	528	535	541	547	553	559	56 <u>6</u>	
N	L	. 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	РР
700 701 702 703 704	84	51 <u>0</u> 57 <u>2</u> 63 <u>4</u> 69 <u>6</u> 757	516 57 <u>8</u> 64 <u>0</u> 70 <u>2</u> 763	522 584 646 70 <u>8</u> 77 <u>0</u>	528 590 652 714 77 <u>6</u>	53 <u>5</u> 59 <u>7</u> 658 720 78 <u>2</u>	54 <u>1</u> 60 <u>3</u> 66 <u>5</u> 726 788	547 60 <u>9</u> 67 <u>1</u> 73 <u>3</u> 794	553 615 67 <u>7</u> 73 <u>9</u> 800	559 621 683 74 <u>5</u> 807	56 <u>6</u> 62 <u>8</u> 689 751 81 <u>3</u>	
705 706 707 708 709	85	81 <u>9</u> 880 9 <u>42</u> 003 06 <u>5</u>	825 88 <u>7</u> 948 009 07 <u>1</u>	831 89 <u>3</u> 95 <u>4</u> 01 <u>6</u> 07 <u>7</u>	837 89 <u>9</u> 960 02 <u>2</u> 08 <u>3</u>	84 <u>4</u> 905 96 <u>7</u> 02 <u>8</u> 089	85 <u>0</u> 911 97 <u>3</u> 03 <u>4</u> 095	85 <u>6</u> 917 97 <u>9</u> 040 101	862 92 <u>4</u> 98 <u>5</u> 046 107	868 93 <u>0</u> 991 052 11 <u>4</u>	874 93 <u>6</u> 997 058 12 <u>0</u>	
710 711 712 713 714		12 <u>6</u> 18 <u>7</u> 24 <u>8</u> 30 <u>9</u> 37 <u>0</u>	13 <u>2</u> 193 254 315 37 <u>6</u>	138 199 260 321 38 <u>2</u>	144 205 266 327 388	150 211 272 333 394	156 217 278 339 400	16 <u>3</u> 22 <u>4</u> 28 <u>5</u> 345 406	16 <u>9</u> 23 <u>0</u> 29 <u>1</u> 35 <u>2</u> 412	17 <u>5</u> 23 <u>6</u> 29 <u>7</u> 35 <u>8</u> 418	18 <u>1</u> 24 <u>2</u> 30 <u>3</u> 36 <u>4</u> 42 <u>5</u>	6 1, 0,6 2, 1,2 3, 1,5
715 716 717 718 719		43 <u>1</u> 491 55 <u>2</u> 612 67 <u>3</u>	43 <u>7</u> 497 55 <u>8</u> 618 67 <u>9</u>	44 <u>3</u> 503 564 62 <u>5</u> 68 <u>5</u>	44 <u>9</u> 509 570 63 <u>1</u> 691	45 <u>5</u> 51 <u>6</u> 576 63 <u>7</u> 697	46 <u>1</u> 52 <u>2</u> 582 64 <u>3</u> 703	467 52 <u>8</u> 588 64 <u>9</u> 709	473 53 <u>4</u> 594 65 <u>5</u> 715	479 54 <u>0</u> 600 66 <u>1</u> 721	485 54 <u>6</u> 606 66 <u>7</u> 727	4 2,1 5 3,0 6 3,6 7 4 2 8 4,8 9 5,4
720 721 722 723 724		733 79 <u>4</u> 85 <u>4</u> 91 <u>4</u> 97 <u>4</u>	739 80 <u>0</u> 86 <u>0</u> 92 <u>0</u> 98 <u>0</u>	745 80 <u>6</u> 86 <u>6</u> 92 <u>6</u> 98 <u>6</u>	751 81 <u>2</u> 87 <u>2</u> 93 <u>2</u> 99 <u>2</u>	757 81 <u>8</u> 87 <u>8</u> 93 <u>8</u> 99 <u>8</u>	763 82 <u>4</u> 88 <u>4</u> 94 <u>4</u> *00 <u>4</u>		775 83 <u>6</u> 89 <u>6</u> 95 <u>6</u> * 01 <u>6</u>	781 84 <u>2</u> 90 <u>2</u> 96 <u>2</u> *02 <u>2</u>	788 84 <u>8</u> 90 <u>8</u> 96 <u>8</u> *02 <u>8</u>	
725 726 727 728 729 730	86	03 <u>4</u> 09 <u>4</u> 153 213 27 <u>3</u>	04 <u>0</u> 10 <u>0</u> 159 219 27 <u>9</u>	04 <u>6</u> 10 <u>6</u> 165 225 28 <u>5</u>	05 <u>2</u> 11 <u>2</u> 171 231 29 <u>1</u> 350	05 <u>8</u> 11 <u>8</u> 177 23 <u>7</u> 29 <u>7</u> 356	06 <u>4</u> 12 <u>4</u> 183 24 <u>3</u> 30 <u>3</u>	07 <u>0</u> 13 <u>0</u> 189 24 <u>9</u> 308	07 <u>6</u> 13 <u>6</u> 195 25 <u>5</u> 314 37 <u>4</u>	08 <u>2</u> 141 201 26 <u>1</u> 320	08 <u>8</u> 147 207 26 <u>7</u> 326	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P

															=
N	ī.	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8 *	9	P	P	_
73	30	86	332	338	344		356	362	36 <u>8</u>	_	_	38 <u>6</u>			
73	31		39 <u>2</u>	39 <u>8</u>	404	<u>410</u>	415	421	427			445			
73	32		451	457	46 <u>3</u>	46 <u>9</u>	47 <u>5</u>	48 <u>1</u>	<b>4</b> 8 <u>7</u>	49 <u>3</u>	-	504			
7	33		510	516		528	534	540	54 <u>6</u>	55 <u>2</u>	_	564			
7:	34		57 <u>0</u>	57 <u>6</u>	581	587	593	599	605	611	61 <u>7</u>	62 <u>3</u>			-
7	35		62 <u>9</u>	63 <u>5</u>	64 <u>1</u>	646	652	658	664	670	67 <u>6</u>	68 <u>2</u>			
7	36		688	69 <u>4</u>	70 <u>0</u>	705	711	717	723	729	73 <u>5</u>	741			
7	37		747	75 <u>3</u>	75 <u>9</u>	764	770	776	782	78 <u>8</u>	79 <u>4</u>	800			
7	38		80 <u>6</u>	812	817	823	829	835	84 <u>1</u>	8 <u>47</u>	85 <u>3</u>	85 <u>9</u>			
	39		864	870	876	882	88 <u>8</u>	89 <u>4</u>	90 <u>0</u>	90 <u>6</u>	911	917			
7	40		923	929	93 <u>5</u>	941	94 <u>7</u>	95 <u>3</u>	958	964	970	97 <u>6</u>			
-	41		982	98 <u>8</u>	994	999	<b>∗</b> 005	<b>*011</b>		<b>∗</b> 02 <u>3</u>					
	42	87	040	046	052	05 <u>8</u>	06 <u>4</u>	07 <u>0</u>	075	081	087	093		6	
7	43		099	105	111	116	122	128		14 <u>0</u>	14 <u>6</u>	151	١,	0,6	
7	44		157	163	16 <u>9</u>	17 <u>5</u>	18 <u>1</u>	186	192	198	20 <u>4</u>	21 <u>0</u>	9	1,2	
1 7	45		216	221	227	233	23 <u>9</u>	24 <u>5</u>	25 <u>1</u>	256	262	268	1 1	2,4	
7	746	١	274	280	*28 <u>6</u>	291	297	30 <u>3</u>		-	320	326		8,6 4,2	
1 7	747		332	338	344	349	355	361	36 <u>7</u>	37 <u>3</u>	37 <u>9</u>	384	1 8	4,8	
1 7	748	l	390	39 <u>6</u>	402	408	413	419	<u>425</u>		<b>4</b> 3 <u>7</u>	442	l '	, 0,4	
7	749		448	454	<u>460</u>	<b>4</b> 6 <u>6</u>	471	477	<b>4</b> 8 <u>3</u>	48 <u>9</u>	49 <u>5</u>	500	Ì		
7	<b>50</b>		506	51 <u>2</u>	51 <u>8</u>	523	529	535	_	-		558	1		
1	751		564	570	57 <u>6</u>	581	587	593					1		
1	752	1	622	628	633	639		65 <u>1</u>	•		_	_	1		
1	753	1	679	685	691	697		708					1		
-	754		737	74 <u>3</u>	74 <u>9</u>	754	760	769	772	777	783	78 <u>9</u>			
	755		795	800	806	-				-	-	•			
	756	١	852	858	864	•						_			
	757	1	910	915	921	-		938							
	758		967	973	978		_				•013	+018			
	759	8	8 024	030	03 <u>6</u>	041	L 047	05	058	3 064	L 07 <u>0</u>	07 <u>6</u>			
1	760		083	L 087	7 09 <u>3</u>	098	3 104	. 11	110	121	L 127	133			
	N	1	٥ ر	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P P	
- 1		•						-							

N	L	0	1*	2	3	4	5	6	7	8	9	PP
760	88	3 081	087	_			_	_				· •
761		138	144	15 <u>0</u>	15 <u>6</u>		_	_				. 1
762		195	201	_	_		_			241		1
763		252	258					-		29 <u>8</u>	-	' <b>I</b>
764		309	315	32 <u>1</u>	326	332	33 <u>8</u>	343	349	35 <u>5</u>	360	
765		366	_		383	38 <u>9</u>		400	406	412	417	
766		42 <u>3</u>	_		_	446	451	457	-	468	47 <u>4</u>	6
767	l	48 <u>0</u>		_	497	502	508	513	519	52 <u>5</u>	530	1 0,6
768		536	_		553	559	564	570	57 <u>6</u>	581	587	2 1,2 3 1,8
769		59 <u>3</u>	598	60 <u>4</u>	61 <u>0</u>	615	62 <u>1</u>	62 <u>7</u>	632	63 <u>8</u>	643	4 2,1 5 3,0
770		649	65 <u>5</u>	660	66 <u>6</u>	67 <u>2</u>	677	68 <u>3</u>	68 <u>9</u>	694	70 <u>0</u>	6 3,6 7 4 2
771		705	711	717	722	72 <u>8</u>	734	739	745	750	756	8 4,8 9 5,1
772		76 <u>2</u>	767	77 <u>3</u>	77 <u>9</u>	784	790	795	801	80 <u>7</u>	812	
773	ĺ	81 <u>8</u>		829	83 <u>5</u>	840	846	85 <u>2</u>	857	86 <u>3</u>	868	1
774		874	88 <u>0</u>	885	89 <u>1</u>	89 <u>7</u>	902	90 <u>8</u>	913	91 <u>9</u>	92 <u>5</u>	
775	ĺ	930	93 <u>6</u>	941	-	95 <u>3</u>	958	96 <u>4</u>	969	97 <u>5</u>	98 <u>1</u>	
776	Ĺ	986	99 <u>2</u>		- 00 <u>3</u> \	- 1	*014		* 025 A			ł
777			04 <u>8</u>		-	064	070	07 <u>6</u>	081	08 <u>7</u>	092	
778		09 <u>8</u>	10 <u>4</u>		-	120	12 <u>6</u>	131	137	143	148	
779	i	15 <u>4</u>	159	16 <u>5</u>	170	176	18 <u>2</u>	187	19 <u>3</u>	198	20 <u>4</u>	5
780	i .	209	215	_		23 <u>2</u>	237	24 <u>3</u>	248	25 <u>4</u>	26 <u>0</u>	1 05 2 1,0 3 15
781		265	27 <u>1</u>		_	287	29 <u>3</u>	298	304	31 <u>0</u>	315	3 1,5 4 2,0
782		32 <u>1</u>	326	_		34 <u>3</u>	348	35 <u>4</u>	36 <u>0</u>	365	37 <u>1</u>	5 2,5 6 3,0
783		376	38 <u>2</u>		39 <u>3</u>	398	40 <u>4</u>	409	415	42 <u>1</u>	126	7 3,5
784	i	43 <u>2</u>	437	44 <u>3</u>	448	45 <u>4</u>	459	46 <u>5</u>		47 <u>6</u>	481	8 4,0 9 1,5
785						509			Towns.	531	53 <u>7</u>	
786					_	564		575	581	586	592	l .
787				-		62 <u>0</u>	625	-		$64\underline{2}$	647	1
788		_			669	67 <u>5</u>		_	691	69 <u>7</u>	702	i
789	•	70 <u>8</u>	713	71 <u>9</u>	724	73 <u>0</u>	735	74 <u>1</u>		-	757	İ
790		76 <u>3</u>	768	77 <u>4</u> '	779	78 <u>5</u>	790	79 <u>6</u>	801	80 <u>7</u>	812	l
N .	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P *

-														
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	P	
790	89	76 <u>3</u>	768	774	779	78 <u>5</u>	790	796	801	807	812			_
791	1	81 <u>8</u>	823	829	834			-		-				
792	l	87 <u>3</u>	878	883	88 <u>9</u>	-		_						
793		927	93 <u>3</u>	938	944	949	95 <u>5</u>	960	966		_	1		
794	1	982	98 <u>8</u>	99 <u>3</u>	998	*00 <u>4</u>	<b>*</b> 009	+01 <u>5</u>	<b>~</b> 020	• 02 <u>6</u>	*031	1		
795	90	037	042	048	053	059	064	069	075	080	086			
796	1	091	097	102	108	113	119	124	-	135		I		
797	ı	146	151	15 <u>7</u>	162	168	_	179	184	_	195	i		
798		200	20 <u>6</u>	211	217	222	227	233	_		_	l		
799		25 <u>5</u>	260	26 <u>6</u>	27 <u>1</u>	276	28 <u>2</u>	287	29 <u>3</u>	298	304			
800		30 <u>9</u>	314	32 <u>0</u>	325	33 <u>1</u>	336	34 <u>2</u>	347	352	358			
801		363	36 <u>9</u>	374	380	38 <u>5</u>	390	396	401	407	_			
802		417	423	428	43 <u>4</u>	439	445	450	455	461	466			
803		47 <u>2</u>	477	482	488	493	499	504	509	515	520	l	5	
804		52 <u>6</u>	531	536	54 <u>2</u>	547	55 <u>3</u>	558	563	569	574	1 2	0,5 1,0	
805		58 <u>0</u>	58 <u>5</u>	590	59 <u>6</u>	601	60 <u>7</u>	612	617	623	628	3 4	1 5 2,0	
806		63 <u>4</u>	63 <u>9</u>	644	65 <u>0</u>	655	660	66 <u>6</u>	671	677	68 <u>2</u>	5	2,5 3,0	
807		687	69 <u>3</u>	698	703	70 <u>9</u>	714	72 <u>0</u>	725	730	736	7 8	3,5	
808		741	74 <u>7</u>	75 <u>2</u>	757	76 <u>3</u>	768	773	77 <u>9</u>	784	789	9	4,0 4,5	
809		79 <u>5</u>	800	80 <u>6</u>	81 <u>1</u>	816	82 <u>2</u>	827	832	83 <u>8</u>	843			
810		84 <u>9</u>	85 <u>4</u>	859	865	87 <u>0</u>	875	881	886	891	897			
811		902	907	913	918	924	929	934	940	945	950			
812		95 <u>6</u>	96 <u>1</u>	966	97 <u>2</u>	977	982	988	993		<b>≠004</b>			
813	91	009	014	02 <u>0</u>	025	030	036	041	046	052	057	l		İ
814		062	06 <u>8</u>	073	078	08 <u>4</u>	089	094	10 <u>0</u>	105	110			ĺ
815		11 <u>6</u>	121	126	13 <u>2</u>	137	142	148	153	158	164			
816		169	174	18 <u>0</u>	18 <u>5</u>	190	19 <u>6</u>	20 <u>1</u>	206	212	217			
817		222	22 <u>8</u>	23 <u>3</u>	238	243	249	254	259	265	270			
818		275	28 <u>1</u>	28 <u>6</u>	291	297	30 <u>2</u>	307	312	318	323			
819		328	33 <u>4</u>	33 <u>9</u>	344	35 <u>0</u>	35 <u>5</u>	360	365	37 <u>1</u>	376			
820		381	38 <u>7</u>	39 <u>2</u>	397	<b>4</b> 0 <u>3</u>	40 <u>8</u>	413	418	42 <u>4</u>	429			
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	P	-

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P	
820	91	381	38 <u>7</u>	39 <u>2</u>	397 450	40 <u>3</u> 455	40 <u>8</u> 461	413 466	418 471	42 <u>4</u> 477	429 482		
821		434	44 <u>0</u> 492	44 <u>5</u> 498	503	508	514	519	524	529	535		I
822		487 540	545	551	556	561	566	57 <u>2</u>	57 <u>7</u>	582	587		į
823		59 <u>3</u>	598	603	609	614	619	624	63 <u>0</u>	63 <u>5</u>	640		1
824 825 826 827 828		645 698 75 <u>1</u> 803	65 <u>1</u> 703 75 <u>6</u> 808	65 <u>6</u> 70 <u>9</u> 761 81 <u>4</u>	661 71 <u>4</u> 766 81 <u>9</u> 871	666 719 77 <u>2</u> 824 876	67 <u>2</u> 724 77 <u>7</u> 829 882	67 <u>7</u> 73 <u>0</u> 782 834 88 <u>7</u>	682 73 <u>5</u> 787 84 <u>0</u> 892	687 740 79 <u>3</u> 84 <u>5</u> 897	69 <u>3</u> 745 79 <u>8</u> 850 903		gyerbanakkiyyende elemak Alf-Teriy - 1988
829	l	855	86 <u>1</u>	86 <u>6</u>	0/1		_				_		
830 831 832 833 834	92	90 <u>8</u> 960 012 06 <u>5</u> 11 <u>7</u>	913 965 01 <u>8</u> 07 <u>0</u> 12 <u>2</u>	918 97 <u>1</u> 02 <u>3</u> 07 <u>5</u> 127	92 <u>4</u> 97 <u>6</u> 02 <u>8</u> 080 132	92 <u>9</u> 981 033 085 137	93 <u>4</u> 986 038 09 <u>1</u> 14 <u>3</u>	939 991 04 <u>4</u> 09 <u>6</u> 14 <u>8</u>		95 <u>0</u> 400 <u>2</u> 054 106 158	95 <u>5</u> 007 059 111 163	5 1 0 2 1 3 1	1
835		16 <u>9</u>	174	179	184	189	19 <u>5</u>	20 <u>0</u>	205	210	215	4 2 5 2	,0 ,5
836		221	22 <u>6</u>	231	236	241	24 <u>7</u>	25 <u>2</u>	257	262	267	6 3 7 3	,0 ,5
837		27 <u>3</u>	27 <u>8</u>		288	293	298	304	309	314	319	8 4	0
838		324	330	33 <u>5</u>	340	345	350 402	355 407	36 <u>1</u> 412	36 <u>6</u> 418	371 423		,-
839		376	381	38 <u>7</u>	39 <u>2</u>	39 <u>7</u>	402	407	412	#10	423		
840	1	428	433	438	443	449	454	45 <u>9</u>	464	469	474		
841	1	480	48 <u>5</u>	<b>4</b> 9 <u>0</u>	495	500	505	51 <u>1</u>	-	1000	526		
842		531		-	_		55 <u>7</u>		567	572	57 <u>8</u>	1	
843		58 <u>3</u>					609		619	-			
844		634	639	64 <u>5</u>	65 <u>0</u>	65 <u>5</u>	66 <u>0</u>	665	670	675	68 <u>1</u>		
845		68 <u>6</u>	691	69 <u>6</u>	701		711		72 <u>2</u>		-	1	
846		737				-	76 <u>3</u>						
847		788		_			814						
848		840					865				-		
849	1	89 <u>1</u>	89 <u>6</u>				916		_				
850		942	947	952	957	962	967	97 <u>3</u>	978	98 <u>3</u>	98 <u>8</u>		
N	I	, 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	l,

$\sqrt{}$	L.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	P
50	92	_	947		957 •008	962	967 +018	97 <u>3</u>	97 <u>8</u>	98 <u>3</u>	98 <u>8</u>		
51	00	99 <u>3</u>		054	059	064	069	075	080	085			
52	93		049				120	125	_	_	090		
53		09 <u>5</u>	100	105	110	115		176	13 <u>1</u> 181	13 <u>6</u> 186	141		
54		14 <u>6</u>	15 <u>1</u>	15 <u>6</u>	161	166	171				19 <u>2</u>		
55		19 <u>7</u>	20 <u>2</u>	20 <u>7</u>	21 <u>2</u>	217	222	227	232	237	242	l	
56		247	252	25 <u>8</u>	26 <u>3</u>	26 <u>8</u>	27 <u>3</u>	27 <u>8</u>	28 <u>3</u>	28 <u>8</u>	293		
57		298	303	308	313	318	323	328	33 <u>4</u>	33 <u>9</u>	344		
58		34 <u>9</u>	35 <u>4</u>	35 <u>9</u>	36 <u>4</u>	36 <u>9</u>	374	379	384	389	394		
59		399	404	409	414	<b>4</b> 2 <u>0</u>	42 <u>5</u>	<b>4</b> 3 <u>0</u>	43 <u>5</u>	<u>440</u>	<u>445</u>		
60		45 <u>0</u>	45 <u>5</u>	46 <u>0</u>	46 <u>5</u>	470	475	480	485	490	495		
61		500	505	510	515	520	52 <u>6</u>	53 <u>1</u>	53 <u>6</u>	541	54 <u>6</u>		
62		55 <u>1</u>	55 <u>6</u>	561	56 <u>6</u>	57 <u>1</u>	57 <u>6</u>	581	58 <u>6</u>	591	596		_
63		601	606	611	616	621	626	631	636	641	646	l	5
64		651	656	661	666	671	676	68 <u>2</u>	68 <u>7</u>	69 <u>2</u>	69 <u>7</u>	1 2 3	0,5
.65		70 <u>2</u>	70 <u>7</u>	71 <u>2</u>	71 <u>7</u>	72 <u>2</u>	72 <u>7</u>	73 <u>2</u>	73 <u>7</u>	74 <u>2</u>	74 <u>7</u>	4	1,5 2,0 2,5
66		75 <u>2</u>	757	76 <u>2</u>	76 <u>7</u>	77 <u>2</u>	77 <u>7</u>	78 <u>2</u>	78 <u>7</u>	79 <u>2</u>	79 <u>7</u>	5 6	3,0
67		802	807	812	817	82 <u>2</u>	82 <u>7</u>	83 <u>2</u>	83 <u>7</u>	84 <u>2</u>	847	7 8	3,5 4,0
.68		85 <u>2</u>	857	862	867	872	87 <u>7</u>	88 <u>2</u>	88 <u>7</u>	89 <u>2</u>	89 <u>7</u>	9	4,5
69		90 <u>2</u>	90 <u>7</u>	91 <u>2</u>	91 <u>7</u>	922	92 <u>7</u>	93 <u>2</u>	93 <u>7</u>	94 <u>2</u>	94 <u>7</u>		
70		95 <u>2</u>	95 <u>7</u>	96 <u>2</u>	96 <u>7</u>	972	97 <u>7</u>	98 <u>2</u>	98 <u>7</u>	99 <u>2</u>	99 <u>7</u>	1	
.71	94	002	00 <u>7</u>	012	017	022	02 <u>7</u>	03 <u>2</u>	03 <u>7</u>	04 <u>2</u>	04 <u>7</u>	ł	
.72		052	057	06 <u>2</u>	067	072	07 <u>7</u>	08 <u>2</u>	086	091	096		
.73		101	106	111	116	121	126	131	136	141	146	i -	
.74		151	156	161	166	171	17 <u>6</u>	18 <u>1</u>	18 <u>6</u>	19 <u>1</u>	19 <u>6</u>		
:75		201	20 <u>6</u>	21 <u>1</u>	21 <u>6</u>	22 <u>1</u>	22 <u>6</u>	23 <u>1</u>	23 <u>6</u>	240	245		
176		250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	1	1
:77		30 <u>0</u>	30 <u>5</u>	310	31 <u>5</u>	320	325	330	33 <u>5</u>	340	34 <u>5</u>	1	
178		349	354	359	364	369	374	379	384	389	39 <u>4</u>		
179		39 <u>9</u>	40 <u>4</u>	40 <u>9</u>	414	41 <u>9</u>	42 <u>4</u>	429	433	438	443		
80		448	453	458	463	468	47 <u>3</u>	<b>4</b> 7 <u>8</u>	48 <u>3</u>	48 <u>8</u>	<b>4</b> 9 <u>3</u>		
N.	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	Р

28						0							
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	P
880 881 882 883 884 885 886 887 888	94	448 498 547 596 645 694 743 792 841	453 50 <u>3</u> 55 <u>2</u> 60 <u>1</u> 650 699 748 797 846	458 507 55 <u>7</u> 60 <u>6</u> 655 704 753 802 851	463 512 56 <u>2</u> 61 <u>1</u> 66 <u>0</u> 709 758 807 85 <u>6</u>	468 517 567 616 665 714 763 812 861	47 <u>3</u> 522 571 62 <u>1</u> 67 <u>0</u> 71 <u>9</u> 76 <u>8</u> 81 <u>7</u>	478 527 576 626 675 724 773 822 871	48 <u>3</u> 532 581 630 68 <u>0</u> 72 <u>9</u> 77 <u>8</u> 82 <u>7</u> 87 <u>6</u>	537 586 635 68 <u>5</u> 73 <u>4</u> 78 <u>3</u> 83 <u>2</u> 880	49 <u>3</u> 54 <u>2</u> 591 640 689 738 787 836 885		
890 891 892 893 894 895 896 897	95	890 939 98 <u>8</u> 036 085 13 <u>4</u> 182 23 <u>1</u> 279	23 <u>6</u>	046 09 <u>5</u> 143 192 240	90 <u>5</u> 95 <u>4</u> *002 051 10 <u>0</u> 148 19 <u>7</u> 245 29 <u>4</u>	91 <u>0</u> 95 <u>9</u> 4007 05 <u>6</u> 10 <u>5</u> 153 20 <u>2</u> 250 29 <u>9</u>	91 <u>5</u> 963 *012 06 <u>1</u> 109 158 20 <u>7</u> 255 303	06 <u>6</u> 114 16 <u>3</u> 211 26 <u>0</u> 308	07 <u>1</u> 119 16 <u>8</u> 216 26 <u>5</u> 313	075 124 17 <u>3</u> 221 27 <u>0</u> 31 <u>8</u>	080 12 <u>9</u> 177 22 <u>6</u> 274 32 <u>3</u>		1,5 2,0 2,5 3,0 3,0
898 899 900 901 902 903 904		32 <u>8</u> 37 <u>6</u> 424 472 52 <u>1</u> 56 <u>9</u> 61 <u>5</u>	38 <u>1</u> 429 477 525 57 <u>4</u>	38 <u>6</u> 43 <u>4</u> 482 5 530 <u>1</u> 578	390 43 <u>9</u> 48 <u>7</u> 535 583	54 <u>0</u> 588	49 <u>7</u> 54 <u>5</u> 59 <u>3</u>	40 <u>5</u> 453 501 55 <u>0</u> 59 <u>8</u> 64 <u>6</u>	41 <u>0</u> 458 506 554 602 650	607 655	371 419 46 <u>8</u> 51 <u>6</u> 56 <u>4</u> 612 660	9	4,5
905 906 907 908 909		66 <u>5</u> 71 <u>3</u> 76 <u>2</u> 80 <u>9</u> 856	71 <u>8</u> 76 <u>6</u> 818 8 86	722 770 818 1 866	727 775 82 <u>3</u>	73 <u>2</u> 78 <u>0</u> 82 <u>8</u> 875	73 <u>7</u> 78 <u>5</u> 832 880	74 <u>2</u> 789 837 885	746 794 842 89 <u>0</u>	751 799 84 <u>7</u> 89 <u>5</u>	75 <u>6</u> 80 <u>4</u> 85 <u>2</u> 899		No.
N	1	٥ نـ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	, Ъ.

	-	===													
N.	I	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		P	P	
910	9	5 904	L 90 <u>9</u>	914	918	923	928	933	938	942	947		_		-
911			957			971	976	_				1			ı
912		999	<b>₽</b> 004	+009	<b>+</b> 01 <u>4</u>	*01 <u>9</u>			*03 <u>3</u>			į .			- 1
913	1	047	_	057	061	066	071	07 <u>6</u>	080		090				- 1
914		09 <u>5</u>	099	104	10 <u>9</u>	11 <u>4</u>	118	123	12 <u>8</u>	13 <u>3</u>	137	ł			
915		142	-	15 <u>2</u>	156	161	166	171	175	180	185	1			
916		19 <u>0</u>		199	20 <u>4</u>	209	213	218	223	227	232				
917		23 <u>7</u>	-	246	251	256	261	265	270	275	280	l			
918	1	284		294	298	303	308	313	317	322	327	1			
919		33 <u>2</u>	336	341	34 <u>6</u>	350	_355	36 <u>0</u>	36 <u>5</u>	369	374	l			
920		37 <u>9</u>		388	39 <u>3</u>	39 <u>8</u>	402	407	412	417	421				
921	L	<u>426</u>	_	435	440	445	45 <u>0</u>	454	459	464	468				ı
922	İ	473	<b>4</b> 7 <u>8</u>	48 <u>3</u>	487	49 <u>2</u>	497	501	506	511	515	ſ			-
923	1	520	52 <u>5</u>	53 <u>0</u>	534	53 <u>9</u>	54 <u>4</u>	548	553	558	562		5	5	ı
924		567	57 <u>2</u>	57 <u>7</u>	581	58 <u>6</u>	59 <u>1</u>	595	600	60 <u>5</u>	609	1	1	,5 ,0	
925		614	61 <u>9</u>	62 <u>4</u>	628	68 <u>3</u>	63 <u>8</u>	642	647	65 <u>2</u>	656	8	1 2	,5 1,0 1,5	
926		661	66 <u>6</u>	670	675	680	685	689	694	699	703	5	2	.,5 0	
927		70 <u>8</u>	71 <u>3</u>	717	722	727	731	736	741	745	750	7	3	,5	
928		75 <u>5</u>	759	764	76 <u>9</u>	774	778	78 <u>3</u>	788	792	797	8	4	,0 ,5	
929		80 <u>2</u>	806	81 <u>1</u>	81 <u>6</u>	820	82 <u>5</u>	83 <u>0</u>	834	83 <u>9</u>	844				
930		848	85 <u>3</u>	85 <u>8</u>	862	86 <u>7</u>	87 <u>2</u>	876	881	886	890				ł
931		89 <u>5</u>	90 <u>0</u>		90 <u>9</u>	914	918	92 <u>3</u>		932	937				
932		94 <u>2</u>	946	95 <u>1</u>	95 <u>6</u>	960	96 <u>5</u>	97 <u>0</u>	-	979	984				
933		988	99 <u>3</u>		002	•00 <u>7</u>	*011 *	016							1
934	97	03 <u>5</u>	039	0 <u>44</u>	04 <u>9</u>	053				07 <u>2</u>	07 <u>7</u>				
935		081	08 <u>6</u>	090	095	100	104	109	114	118	123				
936		12 <u>8</u>	132	13 <u>7</u>	142	146				165	169				-
937	l	174	17 <u>9</u>	183	18 <u>8</u>	192	-			211	216				
938		220	225	230	234	239		_		257	262				
939		26 <u>7</u>	271	27 <u>6</u>	280	285			-	30 <u>4</u>	308				
940		31 <u>3</u>	317	322	32 <u>7</u>	331	33 <u>6</u>	340		35 <u>0</u>	354				
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	F	)	1

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	PP
940 941 942 943 944	97	31 <u>3</u> 35 <u>9</u> 405 451 497	317 36 <u>4</u> 41 <u>0</u> 45 <u>6</u> 50 <u>2</u>	322 368 414 460 506	32 <u>7</u> 37 <u>3</u> 41 <u>9</u> 46 <u>5</u> 51 <u>1</u>	331 377 42 <u>4</u> 47 <u>0</u> 51 <u>6</u>	33 <u>6</u> 382 428 474 520	340 38 <u>7</u> 43 <u>3</u> 47 <u>9</u> 52 <u>5</u>	345 391 437 483 529	35 <u>0</u> 39 <u>6</u> 44 <u>2</u> 48 <u>8</u> 53 <u>4</u>	354 400 44 <u>7</u> 49 <u>3</u> 53 <u>9</u>	
945 946 947 948 949		543 589 63 <u>5</u> 68 <u>1</u> 72 <u>7</u>	54 <u>8</u> 59 <u>4</u> 64 <u>0</u> 685 731	552 598 644 69 <u>0</u> 73 <u>6</u>	55 <u>7</u> 60 <u>3</u> 64 <u>9</u> 69 <u>5</u> 740	56 <u>2</u> 607 653 699 74 <u>5</u>	566 612 65 <u>8</u> 70 <u>4</u> 749	57 <u>1</u> 61 <u>7</u> 66 <u>3</u> 708 754	575 621 667 71 <u>3</u> 75 <u>9</u>	58 <u>0</u> 62 <u>6</u> 67 <u>2</u> 717 763	58 <u>5</u> 630 676 722 76 <u>8</u>	5 1 0,5 2 1,0 3 1,5 4 2,0 5 2,5
950 951 952 953 954		772 818 86 <u>4</u> 909 95 <u>5</u>	77 <u>7</u> 82 <u>3</u> 868 91 <u>4</u> 959	78 <u>2</u> 827 87 <u>3</u> 918 96 <u>4</u>	786 83 <u>2</u> 877 92 <u>3</u> 968	79 <u>1</u> 836 88 <u>2</u> 92 <u>8</u> 973	795 84 <u>1</u> 886 932 97 <u>8</u>	80 <u>0</u> 845 891 93 <u>7</u> 982	804 850 89 <u>6</u> 941 98 <u>7</u>	80 <u>9</u> 85 <u>5</u> 900 94 <u>6</u> 991	813 859 90 <u>5</u> 950 99 <u>6</u>	6 3,5 7 3,5 8 4,0 9 i,5
955 956 957 958 959	98	000 04 <u>6</u> 091 13 <u>7</u> 18 <u>2</u>	00 <u>5</u> 050 09 <u>6</u> 141 186	009 05 <u>5</u> 100 14 <u>6</u> 19 <u>1</u>	01 <u>4</u> 059 10 <u>5</u> 150 195	01 <u>9</u> 06 <u>4</u> 109 15 <u>5</u> 20 <u>0</u>	023 068 11 <u>4</u> 159 204	02 <u>8</u> 073 118 16 <u>4</u> 209	032 07 <u>8</u> 12 <u>3</u> 168 21 <u>4</u>	03 <u>7</u> 082 127 17 <u>3</u> 218	041 08 <u>7</u> 132 177 22 <u>3</u>	4 1   0,4
960 961 962 963 964		227 272 31 <u>8</u> 36 <u>3</u> 40 <u>8</u>	23 <u>2</u> 27 <u>7</u> 322 367 412	236 281 32 <u>7</u> 37 <u>2</u> 41 <u>7</u>	24 <u>1</u> 28 <u>6</u> 331 376 421	245 290 33 <u>6</u> 38 <u>1</u> 42 <u>6</u>	25 <u>0</u> 29 <u>5</u> 340 385 430	254 299 34 <u>5</u> 39 <u>0</u> 43 <u>5</u>	25 <u>9</u> 30 <u>4</u> 349 394 439	263 308 35 <u>4</u> 39 <u>9</u> 44 <u>4</u>	26 <u>8</u> 31 <u>3</u> 358 403 448	2 0,8 3 1,2 4 1,6 5 2,0 6 2,4 7 2,8 8 3,2 9 3,6
965 966 967 968 969		45 <u>3</u> 49 <u>8</u> 54 <u>3</u> 58 <u>8</u> 632	457 502 547 592 63 <u>7</u>	46 <u>2</u> 50 <u>7</u> 55 <u>2</u> 59 <u>7</u> 641	466 511 556 60 <u>1</u> 64 <u>6</u>	47 <u>1</u> 51 <u>6</u> 56 <u>1</u> 605 650	475 520 565 61 <u>0</u> 65 <u>5</u>	48 <u>0</u> 52 <u>5</u> 57 <u>0</u> 614 659	484 529 574 61 <u>9</u> 66 <u>4</u>	48 <u>9</u> 53 <u>4</u> 57 <u>9</u> 623 668	493 538 583 62 <u>8</u> 67 <u>3</u>	,
970 N	L	0	1	686 2	69 <u>1</u> 3	695 4	70 <u>0</u> 5	704 6	70 <u>9</u> 7	71 <u>3</u> 8	717 9	P P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P
970	98	677	682	686	691	695	70 <u>0</u>	704	70 <u>9</u>	71 <u>3</u>	717	
971	1	722	726	731	735	740	744	749	753	75 <u>8</u>	762	
972		767	771	776	780	784	78 <u>9</u>	793	79 <u>8</u>	802	80 <u>7</u>	
973	l	811	81 <u>6</u>	820	82 <u>5</u>	829	83 <u>4</u>	838	8 <u>43</u>	847	851	
974		85 <u>6</u>	860	86 <u>5</u>	869	87 <u>4</u>	878	88 <u>3</u>	887	89 <u>2</u>	896	
975		900	90 <u>5</u>	909	91 <u>4</u>	918	92 <u>3</u>	927	93 <u>2</u>	936	941	
976	1	94 <u>5</u>	949	95 <u>4</u>	958	96 <u>3</u>	967	97 <u>2</u>	976	98 <u>1</u>	985	
977		989	99 <u>4</u>	998 4	003	*007	*01 <u>2</u>	،016	+02 <u>1</u>			
978	99	03 <u>4</u>	038	0 <u>43</u>	047	05 <u>2</u>	056	06 <u>1</u>	06 <u>5</u>		074	
979		078	08 <u>3</u>	087	09 <u>2</u>	096	100	10 <u>5</u>	109	11 <u>4</u>	118	
980	١	12 <u>3</u>	127	131	13 <u>6</u>	140	14 <u>5</u>	149	154	158	162	
981	1	16 <u>7</u>	171	17 <u>6</u>	180	18 <u>5</u>	189	193	19 <u>8</u>	202	20 <u>7</u>	
982	1	211	216	22 <u>0</u>	224	22 <u>9</u>	233	23 <u>8</u>		24 <u>7</u>	_	4
983	1	255	26 <u>0</u>	264	26 <u>9</u>	273	277	28 <u>2</u>		29 <u>1</u>	295	1 0,4
984		30 <u>0</u>	30 <u>4</u>	308	31 <u>3</u>	317	32 <u>2</u>	32 <u>6</u>	330	33 <u>5</u>	339	2 0,8
985		3 <u>44</u>	348	352	35 <u>7</u>	361	36 <u>6</u>	370	374	-		4 1,6 5 2,0
986	1	38 <u>8</u>	392	396	401	405	<b>4</b> 1 <u>0</u>		_	_		6 2,4 7 2,8
987	1	43 <u>2</u>	436	<u>441</u>	<u>445</u>	449	45 <u>4</u>		_	_		
988	1	<b>4</b> 7 <u>6</u>	480	484	_	493	498			51 <u>1</u>		9  3,6
989		52 <u>0</u>	524	528	53 <u>3</u>	537	54 <u>2</u>	54 <u>6</u>	550	55 <u>5</u>	559	
990		56 <u>4</u>	56 <u>8</u>	572	57 <u>7</u>	581	585	59 <u>0</u>	594	_	_	1
991	1	607	612	616	621	62 <u>5</u>	629	63 <u>4</u>	638	642	64 <u>7</u>	
992	i	651	65 <u>6</u>	660	664	66 <u>9</u>	673		_		-	1
993	1	69 <u>5</u>	699	704	708	712	717			_		
994		73 <u>9</u>	743	747	75 <u>2</u>	756	760	765	769	77 <u>4</u>	77 <u>8</u>	
995		782	-			_			_	•		
996		82 <u>6</u>	•					•		_		
997		87 <u>0</u>			-	_		_				ł
998		913		_			1 -		_			1
999		95 <u>7</u>	961	965	97 <u>0</u>	97 <u>4</u>	978	983	987	991	. 99 <u>6</u>	
100	0 0	0 000	004	00 <u>9</u>	013	017	022	026	030	035	039	
N	I	, 0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	PP

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	РР
1000 1001 1002 1003 1004		000 434 868 30 <u>1</u> 73 <u>4</u>	043 477 911 344 77 <u>7</u>		564 99 <u>8</u> 43 <u>1</u>		217 65 <u>1</u> √084 √517 95 <u>0</u>	694 12 <u>8</u> 56 <u>1</u>	171 60 <u>4</u>	781 +214	690	
1005 1006 1007 1008 1009		166 59 <u>8</u> 029 46 <u>1</u> 891	209 641 07 <u>3</u> 50 <u>4</u> 934	252 684 11 <u>6</u> 54 <u>7</u> 977	29 <u>6</u> 727 15 <u>9</u> 59 <u>0</u> 4020	33 <u>9</u> 77 <u>1</u> 20 <u>2</u> 63 <u>3</u> 063	382 81 <u>4</u> 245 67 <u>6</u> - 106	85 <u>7</u> 288 71 <u>9</u>	468 900 331 762 192	943 374	55 <u>5</u> 986 417 848 278	43 1 4,3 2 8,6 3 12,9 4 17,2 5 21,5
1010 1011 1012 1013 1014	005	321 751 18 <u>1</u> 609 03 <u>8</u>	364 794 223 652 08 <u>1</u>	407 837 266 695 12 <u>4</u>	450 880 309 738 166	493 92 <u>3</u> 352 78 <u>1</u> 209	395		48 <u>1</u>	952	708 ×13 <u>8</u> 56 <u>7</u> 995 423	6 25 8 7 30,1 8 34,4 9 38,7
1015 1016 1017 1018 1019		466 89 <u>4</u> 32 <u>1</u> 74 <u>8</u> 174	36 <u>4</u> 790	979 406	∡02 <u>2</u> 449		/107 534 961	150 577 :00 <u>4</u>	62 <u>0</u>	423 <u>6</u> 662 408 <u>9</u>	705	42 1, 1,2
1020 1021 1022 1023 1024		600 02 <u>6</u> 45 <u>1</u> 87 <u>6</u> 30 <u>0</u>	068 493 918	53 <u>6</u>	153 578	19 <u>6</u> 62 <u>1</u> 4045	238 663 *08 <u>8</u>	28 <u>1</u> 70 <u>6</u> 4130		36 <u>6</u> 79 <u>1</u> *215	408	2 8 4 3 12 6 4 16,3 5 21,0 6 25,2
1025 1026 1027 1028 1029		415	19 <u>0</u> 61 <u>3</u> *035 45 <u>8</u>	50 <u>0</u>	274 697 ≠12 <u>0</u> 54 <u>2</u>	31 <u>7</u> 74 <u>0</u> *162 584	35 <u>9</u> 78 <u>2</u> ×204 626	401 824 *24 <u>7</u> 66 <u>9</u>	44 <u>4</u> 866 *28 <u>9</u> 71 <u>1</u>	*33 <u>1</u> 75 <u>3</u>	528 95 <u>1</u> *373 795	
1030 N	L	837	879	92 <u>2</u> 2	96 <u>4</u> 3	*00 <u>6</u>	±04 <u>8</u> 5	4090	*132	4174 8	×21 <u>7</u>	Р Р.

N	L	0	1	2	3	4	Б	6	7	8	9	P. P.
1030	012	837	879	922	964	<b>*</b> 00 <u>6</u>	*048	*090	*132	*174	<b>*217</b>	
1031	013	25 <u>9</u>	301	343	385	427				596		
1032		68 <u>0</u>	72 <u>2</u>	76 <u>4</u>	80 <u>6</u>	84 <u>8</u>	890	932	974	*016	+058	
1033	014	100	142	184	226	268	310	35 <u>3</u>	39 <u>5</u>	437	479	
1034		52 <u>1</u>	56 <u>3</u>	60 <u>5</u>	64 <u>7</u>	68 <u>9</u>	730	772	814	856	898	
1035		940	982	<b>∗</b> 024	<b>*</b> 066	<b>*1</b> 08	+150	<b>*</b> 192	*234	<b>*276</b>	<b>*318</b>	1
1036	015	360	402	444	485	527		611		_	737	۱ ,
1037		779	821	863	904	946		*03 <u>0</u>				42
1038	016	197	239	281	323	365		448		532		1 4,2 2 8,4
1039		616	657	699	741	783			908	950	992	8 12,6 4 16,8
1040					-	_				_	_	5 21,0 6 25,2
1040	017	033	075	117	159	200		284	32 <u>6</u>			7 29.4
1041		451	492	534	576	618	659	70 <u>1</u>	743	784		8 33,6 9 37,8
1042	010	868		951	_	×034					_	
	018	284	_	36 <u>8</u>		45 <u>1</u>		534	_	617	-	
1044		700	742	78 <u>4</u>	825	86 <u>7</u>	908	950	99 <u>2</u>	<b>*</b> 033	∗07 <u>5</u>	
1045	019	116	15 <u>8</u>	199	241	282	324	36 <u>6</u>	407	449	490	
1046		53 <u>2</u>	573	61 <u>5</u>	656	69 <u>8</u>	739	781	822	864	905	
1047		94 <u>7</u>	988 +	•03 <u>0</u>		•11 <u>3</u>	+154	*195	*23 <u>7</u>	<b>∗</b> 278	*32 <u>0</u>	
1048	020	361	403	444	486	527	568	610	651	69 <u>3</u>	734	
1049		775	81 <u>7</u>	858	90 <u>0</u>	941	982	<b>∗</b> 02 <u>4</u>	<b>*</b> 065	×10 <u>7</u>	*14 <u>8</u>	41
1050	021	189	231	272	313	35 <u>5</u>	396	437	479	520	561	1 4,1
1051		603	644	685	727	768	809	851	892	933	974	2 8,2 3 12,3 4 16,4
1052	022	016	057	098	140	181	222	263	305	346	387	5 20.5
1053		428	470	511	552	593	635	676	717	758	799	6 24,6 7 28,7
1054		84 <u>1</u>	88 <u>2</u>	923	964	¢ 005	*04 <u>7</u>	_	-			8 32,8 9 36,9
1055	023	252	29 <u>4</u>	335	376	417	458	499	541	582	623	
1056		66 <u>4</u>	705	746	787	828	87 <u>0</u>	911	952		+034	
1057	024	075	116	157	198	239	280	321	363	404	445	
1058		486	527	568	609	650	69 <u>1</u>	73 <u>2</u>	773	814	-	
1059		89 <u>6</u>	937	_	019		*101		_			
1060	025	30 <u>6</u>	34 <u>7</u>	38 <u>8</u>	42 <u>9</u>	47 <u>0</u>		55 <u>2</u>		63 <u>4</u>	_	
N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	P P

N	L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	РР
1060 1061 1062 1063 1064	025 026	715	34 <u>7</u> 756 165 574 982	38 <u>8</u> 797 206 61 <u>5</u> 4023	42 <u>9</u> 838 247 65 <u>6</u> *064	47 <u>0</u> 879 288 69 <u>7</u> *10 <u>5</u>	51 <u>1</u> 92 <u>0</u> 32 <u>9</u> 737 *14 <u>6</u>	96 <u>1</u> 37 <u>0</u> 778	,00 <u>2</u> 41 <u>1</u> 819	63 <u>4</u> *04 <u>3</u> 45 <u>2</u> 86 <u>0</u> *268	708 <u>4</u> 492 90 <u>1</u>	
1065 1066 1067 1068 1069		35 <u>0</u> 757 164 571 97 <u>8</u>	390 79 <u>8</u> 205 61 <u>2</u> • 018	83 <u>9</u> 24 <u>6</u> 65 <u>3</u>	47 <u>2</u> 879 28 <u>7</u> 693 10 <u>0</u>	920 327 73 <u>4</u>	96 <u>1</u> 36 <u>8</u>	40 <u>9</u> 815	√042 449 85 <u>6</u>	896	53 <u>1</u> 937	41 1\ 1,1 2\ 8,2 3\ 12,3 4\ 16,4 5\ 20,5
1070 1071 1072 1073 1074	030	38 <u>4</u> 789 19 <u>5</u> 60 <u>0</u> 004	424 830 235 640 04 <u>5</u>	46 <u>5</u> 87 <u>1</u> 27 <u>6</u> 68 <u>1</u> 085	50 <u>6</u> 911 316 721 12 <u>6</u>	546 95 <u>2</u> 35 <u>7</u> 76 <u>2</u> 16 <u>6</u>	58 <u>7</u> 992 397 802 206	627 403 <u>3</u> 43 <u>8</u> 84 <u>3</u> 24 <u>7</u>		11 <u>4</u> 51 <u>9</u> 923	, 154 559 96 <u>4</u>	6 21,6 7 28,7 8 32 8 9 36,9
1075 1076 1077 1078 1079		408 812 21 <u>6</u> 61 <u>9</u> 021	44 <u>9</u> 85 <u>3</u> 256 659 06 <u>2</u>	489 89 <u>3</u> 296 699 10 <u>2</u>	53 <u>0</u> 933 33 <u>7</u> 74 <u>0</u> 142	570 97 <u>4</u> 37 <u>7</u> 78 <u>0</u> 182	∡014 417	65 <u>1</u> 054 45 <u>8</u> 860 26 <u>3</u>	498	4135 538 94 <u>1</u>	×175 578	40
1080 1081 1082 1083 1084		42 <u>4</u> 82 <u>6</u> 227 628 029	46 <u>4</u> 86 <u>6</u> 267 66 <u>9</u> 069	504 906 30 <u>8</u> 70 <u>9</u> 109	544 946 34 <u>8</u> 74 <u>9</u> 149	986 38 <u>8</u>	*02 <u>7</u> 42 <u>8</u>	468	*10 <u>7</u> 508 909	*14 <u>7</u> 548 949	*187 588 989	1 1,0 2 8,0 3 12,0 4 16,0 5 20,0 6 21,0 7 28,0 8 32,0 9 36,0
1085 1086 1087 1088 1089	036 037	-	269 66 <u>9</u> 06 <u>8</u>	51 <u>0</u> 91 <u>0</u> 309 70 <u>9</u> 10 <u>8</u>	55 <u>0</u> 95 <u>0</u> 349 74 <u>9</u> 14 <u>8</u>	99 <u>0</u> 389 78 <u>9</u> 187	*03 <u>0</u> 429 828 227	469 868 267	*11 <u>0</u> 509 908 30 <u>7</u>	*15 <u>0</u> 549 948 34 <u>7</u>	*19 <u>0</u> 58 <u>9</u> 98 <u>8</u> 38 <u>7</u>	
1090 N	L	426 0	1	2	546 3	58 <u>6</u> 4	62 <u>6</u> 5	665 6	705 7	745 8	78 <u>5</u> 9	Р 'Р



#### TAFEL II.

## LANGE DER KREISBOGEN

FUR DIE

EINZELNEN GRADE, MINUTEN UND SECUNDEN

FUR

DEN HALBMESSER EINS.

	Gr	ade		1	Minuten .	S	ecunden	
0	0,00 000	30	0,52 360	0	0,00 000	0	0,00 000	
1	0,01 745	31	0,54 105	1	0,00 029	1	0,00 000	
2	0,03 491	32	0,55 85 <u>1</u>	2	0,00 058	2	0,00 001	
3	0,05 236	33	0,57 59 <u>6</u>	3	0,00 087	3	0,00 001	
4	0,06 981	34	0,59 341	4	0,00 116	4	0,00 00 <u>2</u>	
5	0,08 727	35	0,61 08 <u>7</u>	5	0,00 145	5	0,00 002	
6	0,10 47 <u>2</u>	36	0,62 83 <u>2</u>	6	<b>0</b> ,00 <b>17</b> <u>5</u>	6	0,00 00 <u>3</u>	
7	0,12 217	37	0,64 577	7	0,00 20 <u>4</u>	7	0,00 003	
8	0,13 96 <u>3</u>	38	0,66 32 <u>3</u>	8	<b>0</b> ,00 23 <u>3</u>	8	0,00 004	
9	0,15 70 <u>8</u>	39	0,68 06 <u>8</u>	9	0,00 26 <u>2</u>	9	0,00 004	
10	0,17 453	40	0,69 813	10	0,00 291	10	0,00 005	
11	0,19 199	41	0,71 558	11	0,00 320	11	0,00 005	
12	0,20 944	42	0,73 30 <u>4</u>	12	0,00 349	12	0,00 00 <u>6</u>	
13	0,22 689	43	0,75 049	13	0,00 378,	13	0,00 006	
14	0,24 435	44	0,76 794	14	0,00 407	14	0,00 00 <u>7</u>	
15	0,26 18 <u>0</u>	45	0,78 54 <u>0</u>	15	0,00 436	15	0,00 007	
16	0,27 925	46	0,80 285	16	0,00 465	16	0,00 00 <u>8</u>	
17	0,29 671	47	0,82 030	17	0,00 495	17	0,00 008	
18	0,31 416	48	0,83 77 <u>6</u>	18	0,00 524	18	0,00 009	
19	0,33 161	49	0,85 521	19	0,00 55 <u>3</u>	19	0,00 009	
20	0,34 90 <u>7</u>	50	0,87 266	20	0,00 58 <u>2</u>	20	0,00 01 <u>0</u>	
21	0,36 65 <u>2</u>	51	0,89 01 <u>2</u>	21	0,00 61 <u>1</u>	21	0,00 010	
22	0,38 397	52	0,90 757	22	0,00 640	22	0,00 011	
23	0,40 143	53	0,92 502	23	0,00 669	23	0,00 011	
24	0,41 88 <u>8</u>	54	0,94 248	24	0,00 698	24	0,00 012	
25	0,43 633	55	0,95 993	25	0,00 727	25	0,00 012	
26	0,45 379	56	0,97 738	26	0,00 756	26	0,00 013	
27	0,47 124	57	0,99 484	27	0,00 785	27	0,00 013,	
28	0,48 869	58	1,01 229	28	0,00 814	28	0,00 01 <u>4</u>	
29	0,50 61 <u>5</u>	59	1,02 974	29	0,00 84 <u>4</u>	29	0,00 014	
30	0,52 36 <u>0</u>	60	1,04 72 <u>0</u>	30	0,00 87 <u>3</u>	30	0,00 015	
	Gr	ade	and the second control of		Minuten	Secunden		

	G	rade			Minuten	8	Secunden
60	1,04 720	90	1,57 080	30	0,00 873	30	0,00 015
61	1,06 465	91	1,58 825	31	0,00 902	31	0,00 015
62	1,08 210	92	1,60 570	32	0,00 931	32	0,00 016
63	1 09 956	93	1,62 316	33	0,00 960	33	0,00 016
64	1,11 701	94	1,64 061	34	0,00 989	34	0,00 016
65	1,13 446	95	1,65 806	35	0,01 018	35	0,00 017
66	1,15 192	96	1,67 552	36	0,01 047	36	0,00 017
67	1,16 937	97	1,69 297	37	0,01 076	37	0,00 018
68	1,18 682	98	1,71 042	38	0,01 105	38	0,00 018
69	1,20 428	99	1,72 78 <u>8</u>	39	0,01 134	39	0,00 019
70	1,22 173.	100	1,74 533	40	0,01 164	40	0,00 019
71	1,23 918	110	1,91 986	41	0,01 193	41	0,00 020
72	1,25 66 <u>4</u>	120	2,09 440	42	0,01 222	42	0,00 020
73	1,27 409	130	2,26 89 <u>3</u>	43	0,01 251	43	0,00 021
74	1,29 154	140	2,44 346	44	0,01 280	44	0,00 021
75	1,30 90 <u>0</u>	150	2,61 799	45	0,01 30 <u>9</u>	45	0,00 022
76	1,32 645	160	2,79 25 <u>3</u>	46	0,01 338	46	0,00 022
77	1,34 390	170	2,96 70 <u>6</u>	47	0,01 367	47	0,00 023
78	1,36 13 <u>6</u>	180	3,14 159	48	0,01 396	48	0,00 023
79	1,37 8,81	190	3,31 61 <u>á</u>	49	0,01 425	49	0,00 02 <u>4</u>
80	1,39 626	200	3,49 066	50	0,01 454	50	0,00 024
81	1,41 37 <u>2</u>	210	3,66 519	51	0,01 484	51	0,00 02 <u>5</u>
82	1,43 11 <u>7</u>	220	3,83 972	52	0,01 513	52	0,00 025
83	1,44 862	230	4,01 426	53	$0.01 \ 54\overline{2}$	53	0.00 026
84	1,46 60 <u>8</u>	240	4,18 879	¹5 <b>¼</b>	0,01 571	54	0,00 026
85	1,48 35 <u>3</u>	250	4,36 332	55	0,01 60 <u>0</u>	55	0,00 027
86	1,50 098	260	4,53 78 <u>6</u>	56	0,01 629	56	0,00 027
87	1,51 844	270	4,71 23 <u>9</u>	57	0,01 658	57	0 00 028
88	1,53 58 <u>9</u>	300	5,23 59 <u>9</u>	58	0,01 687	58	0,00 028
89	1,55 334	330	5,75 95 <u>9</u>	59	0,01 716	59	0,00 029
90	1,57 080	360	6,28 31 <u>9</u>	60	0,01 745	60	0,00 029
	Gra	de		M	inuten	Se	cunden

### TAFEL III

DIE

# NATURLICHEN GONIOMETRISCHEN FUNCTIONEN

DER

WINKEL VON 10 ZU 10 MINUTEN.

#### M ľ Sinus D Tang ľ D Cotg Cosm 0 0.000 0000 0.000 0000 <del>1</del> ∞ 1,00 000

0,002 9089

0.005 8178

0.008 7269

2908,9

2908,8

2908,8

10

20

30

10

20

30

40

50

0

10

20

30

40

50

0

10

20

30

40

50

0.05 8145

0,06 1049

0,06 3952

0,06 6854

0,06 9756

0,07 2658

0,07 5559

0,07 8459

0.08 1359

0,08 4258

290,2

290,2

290,1

290,0

290,0

289,9

0.002 9089

0.005 8177

0,008 7265

Naturliche goniometrische Functionen

2908,9

2908,9

2909,1

343,7737

171,8854

114.5887

lf .	,	2908,8	. ,	2909,1		0,00000	00	1 00
40	0,011 6353		0,011 6361	,	85,9398	0.99 993	0,3	20
50	0.014 5439	2908,6	0.014 5454	2909,3	68,7501	0,99 989	0,4	10
	-,	2908,5	0,022 0202	2909,7	00,7001	0,33 303	0.4	10
0	0,01 7452		0,01 7455	2000,1	57,290	0,99 985	0,4	0
		290,9	0,01 / 200	291,0	07,400	0,00 000	0.0	U
10	0,02 0361	, , ,	0.02 0365		49,104	0,99 979	0,6	50
20	0.00.000	290,8	222 222	291,0			0,6	
	0,02 326 <u>9</u>	290,8	0,02 3275	291,1	42,964	0,99 97 <u>3</u>		40
30	0.02 6177		0,02 6186		38,188	0,99 966	0,7	30
امدا		290,8		291,1	,	0,00 000	0,8	30
40	0,02 908 <u>5</u>	,	0,02 9097		34,368	0,99 958		20
50	0,03 1992	290,7	0,03 2009	291,2	91 040	_	0,8	
100	V, VO 1002		0,00 2003		31,24 <u>2</u>	0,99 94 <u>9</u>	' '	10
		290,7		291,2		_	1,0	
0	0,03 4899		0.03 4921		00.000		-,0	
ן ע	V100 4033	290.7	0,05 4921	291 2	28,636	0,99 939	10	0

0,99 939 290,7 291,3 0,03 7834 26,432 0,99 929 290,7 291,3 0,04 0747 24,542 0,99 917 290,6 291,4 0.04 3661 22,904 0,99 905

0,03 7806 0,04 0713 0,04 3619 290,6 291,5 0.04 6525 0,04 6576 21,470 290,6 291,5 0,04 9431 0.04 9491 20,206 290,5 291,7 0.05 2336 0.05 2408 19,081 0,05 5241

290,5 291,7 0,05 5325 290,4 0,05 8243 290,4

0,06 1163 290,3 0,06 4083 290,2

0.06 9927

0.07 2851

0.07 5775

0,07 8702

0,08 1629

0,08 4558

0,06 7004

291,8 292,0 292.0 292,1

292,3

293,4

293,4

292,7

292,7

292,9

18,075 17,169 16,350 15,605 14,924

14,301

13,727

13,197

12,706

12,251

11,826

0,99 863 0,99 847 0,99831 0,99813 0.99 795 0,99 776

0,99 892

0,99 878

0,99 756

0,99 736

0,99 714

0.99 692

0,99 668

0,99 644

1,5 1,6 1,6 1,8 1,8 1,9 2,0 2,0

2,2

2,2

2,4

2,4

1,0

1,2

1,2

1,3

1,4

50

40

30

20

10

0

50

D r'

0,0

0,2

0,2

1,00 000

0,99 998

0.99 996

0

50

40

30

30

20

10

				_							_
G	М	Sinus	D I'	Tang	D I'	Cotg	D I'	Cosin	D I'		0
6 7	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 40 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0,08 715 0,09 005 0,09 295 0,09 585 0 09 874 0,10 164 0,10 453 0,10 742 0,11 031 0,11 320 0,11 609 0,11 898 0,12 187 0,12 476 0,12 764 0,13 053 0 13 341 0,13 629 0,13 917 0,14 493 0,14 781 0,15 069 0,15 356 0,15 643 0,16 218 0,16 792 0,17 078	28 9 28,9 28,9 28,9 28,9 28,9 28,9 28,9 28,	0,08 749 0,09 042 0,09 335 0,09 629 0 09 923 0,10 216 0,10 510 0,10 805 0 11 099 0 11 394 0,11 688 0,12 278 0,12 574 0,12 869 0 13 165 0,13 461 0,14 351 0,14 054 0,14 945 0,15 243 0,15 540 0,16 137 0,16 435 0,16 734 0,17 033 0,17 033	29,3 29,4 29,4 29,4 29,4 29,4 29,5 29,5 29,5 29,5 29,6 29,6 29,6 29,7 29,7 29,7 29,7 29,7 29,7 29,7 29,8 29,8 29,8 29,8 29,8 29,8 29,8 29,9 29,9	11,430 11,059 10,712 10,385 10,078 9,7882 9,5144 9,2553 9,0098 8,7769 8,5555 8,3450 8,1443 7,9530 7,7704 7,5958 7,4287 7,2687 7,1154 6,9682 6,8269 6,6912 6,5606 6,4348 6,3138 6,1970 6,0844 5,9758 5,8708 5,7694	47,1 34,7 32,7 30,7 29,0 273,8 259,1 245,5 232,9 221,4 210,5 200,7 191,3 182,6 167,1 160,0 153,3 147,2 141,3 135,7 130,6 125,8 121,0 116,8 112,6 105,0 101,4 98,1	0,99 619 0,99 594 0,99 567 0,99 540 0,99 511 0,99 482 0,99 452 0,99 421 0,99 357 0,99 324 0,99 255 0,99 219 0,99 182 0,99 144 0,99 106 0,99 027 0,98 986 0,98 944 0,98 902 0,98 858 0,98 814 0,98 769 0,98 723 0,98 676 0,98 629 0,98 531	2,5 2,7 2,7 2,9 2,9 3,0 3,1 3,3 3,4 3,5 3,6 3,8 3,9 4,0 4,1 4,2 4,4 4,4 4,5 4,6 4,7 4,9 4,9 5,0	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 50 40 30 20 10 50 40 30 20 10 50 40 30 20 10	84 83 81
		Cosin.	ונע	Cotg	D r'	Tang	D I	Sinus	D I'	M.	G

G	м	S P 1	Dп	lavig	D 1	( o+g	Dі	Cosin.	D 1'	′	0
16 18	0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	C 25 S52 C 26 160 C 26 440 C 27 C 14 C 27 C 14 C 27 C 14 C 27 C 25 C 25 120 C 25 120	25 1 1 2 2 2 3 1 2 2 3 5 1 2 2 3 5 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 16 795 0 27 117 0 17 419 0 17 701 0 15 049 0 25 990 0 29 935 0 30 255 0 30 255 0 30 573 0 31 210 0 31 530 0 31 530 0 31 530 0 32 492 0 32 814 0 33 136 0 33 460 0,33 783 0 34 758 0 35 740 0 36 068	21 2 2 1 2 2 1 5 5 1 5 2 1 5 5 1 5 2 1 5 6 1 7 3 1 7 3 1 8 3 1 9 3 1 9 2 2 0 3 2 1 3 2 1 3 2 2 3 2 3 3 2 4 3 2 5 3 2 6 3 2 7 3 2 7 3 2 8 3 2 8 3 2 9	3 7821	43,0 421 411 403 395 387 379 371 36,5,7 350 343 338 330 325 319 31,3 307 30,2 29,7 29,7 27,7 27,2 26,8 26,3 25,9 25,5 25,0 25,0 26,5 27,7 27,7 27,2 26,3 26,3 26,5 27,7 27,2 26,3 26,3 26,5 27,7 27,2 26,3 26,3 26,3 27,7 27,2 26,3 26,3 26,3 27,7 27,2 28,1 27,7 27,2 26,3 26,3 26,3 26,3 27,7 27,2 28,1 27,7 27,2 26,3 26,3 26,3 26,3 26,3 27,7 27,2 28,1 27,7 27,2 28,1 27,7 27,2 28,1 27,7 27,2 28,3	0 96 593 0 96 517 0 96 440 0 96 363 0 96 285 0 96 206 0 96 126 0 96 046 0 95 964 0 95 882 0 95 799 0 95 715 0 95 630 0 95 545 0 95 372 0 95 284 0 95 195 0 95 106 0 95 015 0 94 24 0 94 832 0 94 740 0 94 646 0 94 264 0 94 167 0 94 068	8,0 8,1 8,2 8,3 8,4 8,5 8,5 8,6 8,7 8,9 9,1 9,2 9,4 9,5 9,7 9,7 9,7	0 50 40 30 20 10 50 40 30 20 10 50 40 30 20 10 50 40 30 20 10 50 40 30 20 10 50 40 30 20 10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	75 74 73 72
J		Cusin	Dп	Cutg	D 1	Tang	D I'	Sinus	D I'	M.	G

G	М	Sinus	D I'	Tang	D I'	Cotg	D I	Cosin	D I	,	0
21 22 23	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	0,34 202 0,34 475 0,34 748 0,35 021 0,35 293 0,35 565 0,35 837 0,36 108 0,36 379 0,36 650 0,36 921 0,37 191 0,37 461 0,37 730 0,37 999 0,38 805 0,39 073 0,39 341 0,39 608 0,39 875 0,40 142 0,40 408 0,40 674 0,40 939 0,41 204 0,41 734 0,41 998	27,3 27,3 27,3 27,2 27,2 27,2 27,1 27,1 27,1 27,0 26,9 26,9 26,9 26,9 26,9 26,9 26,9 26,9	0,36 397 0,36.727 0,37 057 0,37 388 0,37 720 0,38 053 0,38 386 0,38 721 0,39 055 0,39 391 0,39 727 0,40 065 0,40 403 0,40 741 0,41 081 0,41 763 0,42 105 0,42 447 0,42 791 0,43 136 0,43 481 0,43 828 0,44 175 0,44 523 0,44 872 0,45 524 0,46 277	33,0 33,1 33,2 33,3 33,5 33,5 33,5 33,6 33,8 33,9 34,0 34,1 34,2 34,3 34,4 34,5 34,7 34,7 34,7 34,8 35,0 35,1 35,2 35,3 35,2	2,747 <u>5</u> 2,7228 2,6985 2,6746 2,651 <u>1</u> 2,6279 2,605 <u>1</u> 2,5826 2,517 <u>2</u> 2,496 <u>0</u> 2,475 <u>1</u> 2,4545 2,4342 2,4142 2,394 <u>5</u> 2,3750 2,355 <u>9</u> 2,318 <u>3</u> 2,2998 2,281 <u>7</u> 2,2637 2,2460 2,228 <u>6</u> 2,2113 2,194 <u>3</u> 2,177 <u>5</u> 2,160 <u>9</u>	24,7 24,3 23,9 23,5 23,2 22,8 22,5 22,1 21,9 21,4 21,2 20,9 20,6 20,3 20,0 19,7 19,5 19,2 19,0 18,6 18,5 18,1 17,7 17,4 17,3 17,0 16,8 16,6 16,4	0,93 969 0,93 869 0,93 769 0,93 667 0,93 565 0,93 462 0,93 358 0,93 253 0,93 148 0,93 042 0,92 935 0,92 718 0,92 609 0,92 499 0,92 388 0,92 276 0,92 164 0,92 050 0,91 936 0,91 936 0,91 822 0,91 706 0,91 936 0,91 236 0,91 116 0,90 996 0,90 875 0,90 753	10,0 10,1 10,2 10,2 10,3 10,4 10,5 10,6 10,7 10,8 10,9 11,0 11,1 11,2 11,3 11,4 11,4 11,5 11,8 11,8 11,9 12,0 12,1 12,2 12,2	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	69 68 67
0		Cosin	D I	Cotg	D ı'	Tang	D 1'	Sinus	D ı'	M	G

G	м	Sinus	D I'	Tang	D ı'	Cotg	D I'	Cosin	D I'	,	0
25 26 27 28 29	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 0 10 20 30 40 50 0 0 10 20 30 40 50 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0,42 262 0,42 525 0,42 788 0,43 051 0,43 313 0,43 575 0,43 837 0,44 620 0,44 880 0,44 620 0,45 140 0,45 658 0,45 917 0,46 175 0,46 433 0,46 690 0,47 460 0,47 716 0,47 771 0,48 226 0,48 481 0,48 735 0,49 949 0,49 748	26,3 26,3 26,2 26,2 26,2 26,2 26,1 26,1 26,0 25,9 25,9 25,9 25,9 25,7 25,7 25,7 25,7 25,6 25,5 25,5 25,5 25,5 25,4 25,3 25,3 25,3 25,3 25,3	0,46 631 0,46 985 0,47 341 0,47 698 0,48 055 0,48 414 0,48 773 0,49 134 0,49 495 0,50 222 0,50 587 0,50 953 0,51 320 0,51 688 0,52 057 0,52 427 0,53 545 0,53 920 0,54 296 0,54 673 0,55 051 0,55 812 0,56 194 0,56 577 0,56 962 0,57 348	35,5 35,6 35,7 35,9 36,1 36,1 36,3 36,4 36,5 36,6 37,0 37,1 37,2 37,4 37,5 37,6 37,7 37,8 38,0 38,1 38,2 38,3 38,5 38,6 38,7	2,1445 2,1283 2,1123 2,0965 2,0809 2,0655 2,0503 2,035 <u>3</u> 2,020 <u>4</u> 2,005 <u>7</u> 1,991 <u>2</u> 1,9768 1,9626 1,948 <u>6</u> 1,9347 1,921 <u>0</u> 1,9074 1,894 <u>0</u> 1,8807 1,8676 1,8546 1,841 <u>8</u> 1,829 <u>1</u> 1,816 <u>5</u> 1,8040 1,7917 1,779 <u>6</u> 1,767 <u>5</u> 1,755 <u>6</u> 1,7437	16,2 16,0 15,8 15,6 15,4 15,2 15,0 14,9 14,7 14,5 14,4 14,2 14,0 13,9 13,7 13,6 13,4 13,3 13,1 13,0 12,8 12,7 12,6 12,5 12,3 12,1 11,9 11,9 11,9	0,90 631 0,90 507 0,90 383 0,90 259 0,90 133 0,90 007 0,89 879 0,89 752 0,89 623 0,89 493 0,89 363 0,89 232 0,89 101 0,88 968 0,88 835 0,88 701 0,88 566 0,88 431 0,88 295 0,87 743 0,87 603 0,87 462 0,87 321 0,87 036 0,86 892 0,86 748	12,3 12,4 12,5 12,6 12,6 12,7 12,8 12,9 13,0 13,1 13,1 13,3 13,4 13,5 13,5 13,5 13,6 13,7 13,8 13,8 13,8 13,9 14,0 14,1 14,2 14,2 14,4 14,4 14,5	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
0		Cosin	D I'	Cotg	D I'	Tang	D I	Sinus	D 1'	M.	G

G	М	Sinus	D 1'	Tang	D 1'	Cotg	D, 1,	Cosin	D 1'	•	0
31 32 33	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0,50 000 0,50 252 0,50 503 0,50 754 0,51 004 0,51 254 0,51 504 0,51 753 0,52 200 0,52 498 0,52 745 0,52 745 0,52 992 0,53 238 0,53 238 0,53 484 0,53 730 0,54 951 0,55 194 0,55 194 0,55 678 0,56 678 0,56 919 0,56 401 0,56 641 0,56 880 0,57 119	25,2 25,1 25,1 25,0 25,0 25,0 24,9 24,8 24,7 24,7 24,7 24,7 24,4 24,4 24,4 24,3 24,3 24,2 24,1 24,1 24,1 24,1 24,9 23,9 23,9	0,57 735 0,58 124 0,58 513 0,58 905 0,59 297 0,59 691 0,60 086 0,60 483 0,60 881 0,61 280 0,61 681 0,62 083 0,62 487 0,62 892 0,63 299 0,63 707 0,64 117 0,64 528 0,64 941 0,65 355 0,65 771 0,66 608 0,67 028 0,67 451 0,67 451 0,67 875 0,68 728 0,69 588	38,9 38,9 39,1 39,2 39,3 39,4 39,7 39,8 39,9 40,1 40,2 40,3 41,0 41,1 41,3 41,4 41,6 41,6 41,9 42,0 42,3 42,4 42,4 42,6 42,7 42,3 43,1 43,3	1,7321 1,7205 1,7090 1,6977 1,6864 1,6753 1,6643 1,6534 1,6212 1,6107 1,6212 1,6107 1,5900 1,5798 1,5697 1,5597 1,5597 1,5399 1,5301 1,5204 1,5108 1,4919 1,4826 1,4733 1,4641 1,4550 1,4460 1,4370	11,7 11,5 11,3 11,3 11,1 11,0 10,9 10,8 10,7 10,7 10,5 10,4 10,3 10,2 10,0 10,0 9,8 9,8 9,7 9,6 9,5 9,4 9,3 9,3 9,2 9,0 9,0 8,9	0,86 603 0,86 457 0,86 310 0,86 015 0,85 866 0,85 717 0,85 567 0,85 264 0,85 112 0,84 959 0,84 959 0,84 959 0,84 955 0,84 959 0,84 959 0,84 959 0,84 959 0,84 959 0,84 959 0,84 959 0,84 959 0,84 959 0,83 339 0,83 549 0,83 228 0,83 066 0,82 904 0,82 741 0,82 577 0,82 413 0,82 082	14,6 14,7 14,7 14,8 14,9 15,0 15,1 15,2 15,3 15,5 15,5 15,6 15,7 15,7 15,8 15,9 16,0 16,1 16,2 16,2 16,4 16,4 16,4 16,5 16,6 16,7	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	59 58 57
0	,	Cosin	D I'	Cotg	D I'	Tang	D I'	Sinus	D r'	М	G

G	м	Sinus	D I'	Tang	D I	Cotg	D I'	Cosin	D 1'	
36 37 38	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	0,57 358 0,57 596 0,57 596 0,57 596 0,58 307 0,58 307 0,58 543 0,58 779 0,59 014 0,59 248 0,59 482 0,59 716 0,59 949 0,60 182 0,60 414 0,60 645 0,60 876 0,61 107 0,61 337 0,61 566 0,61 795 0,62 024 0,62 251 0,62 479 0,62 706 0,63 383 0,63 383 0,63 608 0,63 832 0,64 056	23,8 23,8 23,8 23,7 23,6 23,6 23,5 23,4 23,4 23,3 23,1 23,1 23,1 23,1 23,1 22,9 22,9 22,9 22,8 22,8 22,7 22,6 22,5 22,5 22,4 22,4 22,3	0,70 021 0,70 021 0,70 455 0,70 891 0,71 329 0,71 769 0,72 211 0,72 654 0,73 100 0,73 547 0,73 996 0,74 447 0,74 900 0,75 355 0,75 812 0,76 272 0,76 733 0,77 196 0,77 661 0,78 129 0,78 598 0,79 070 0,79 544 0,80 020 0,80 498 0,80 978 0,81 461 0,81 946 0,82 434 0,82 923 0,83 415	43,4 43,6 43,8 44,0 44,2 44,3 44,5 45,1 45,5 45,7 46,0 46,1 46,3 46,5 46,7 46,9 47,1 47,3 47,5 47,8 48,0 48,3 48,5 48,8 48,9 49,2 49,5	1 // 081	8,8 8,7 8,7 8,6 8,5 8,5 8,4 8,3 8,2 8,1 8,0 7,9 7,8 7,8 7,7 7,7 7,7 7,6 7,5 7,4 7,4 7,3 7,3 7,2 7,1	0,81 915 0,81 748 0,81 580 0,81 412 0,81 072 0,80 902 0,80 730 0,80 558 0,80 386 0,80 212 0,80 038 0,79 864 0,79 688 0,79 512 0,79 335 0,78 980 0,78 801 0,78 622 0,78 442 0,78 261 0,78 079 0,77 715 0,77 7347 0,77 162 0,76 791	16 7 16 8 16,8 17,0 17,0 17,2 17,2 17,4 17,4 17,6 17,6 17,7 17,7 17,8 17,9 18,0 18,1 18,2 18,2 18,4 18,4 18,5 18,5 18,6 18,7	0 50 10 20 10 50 40 30 20 10 40 30 20 10
0		Cosin	D I'	Cotg	D I'	Tang	D I'	Sinus	D. 1'	NI

G	М	Sinua	D I'	Tang	D ī'	Cotg	D 1'	Cosin	D 1'	,	0
- 10 11	0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0	0,64 279 0,64 501 0,64 501 0,64 945 0,65 166 0,65 386 0,65 606 0,65 825 0,66 044 0,66 262 0,66 480 0,66 697 0,67 344 0,67 559	22,2 22,2 22,2 22,1 22,1 22,0 22,0 21,9 21,8 21,7 21,6 21,6 21,5 21,5	0,83 910 0,84 407 0,84 906 0,85 408 0,85 912 0,86 419, 0,86 929 0,87 441 0,87 955 0,88 473 0,89 515 0,90 040 0,90 569 0,91 099	49,7 49,9 50,2 50,4 50,7 51,0 51,2 51,4 51,7 51,9 52,3 52,5 52,8 53,0 53,4	1,1918 1,1847 1,1778 1,1708 1,1640 1,1571 1,1504 1,1369 1,1303 1,1237 1,1171 1,1106 1,1041 1,0977	7,0 7,0 6,9 6,9 6,8 6,8 6,6 6,6 6,6 6,6 6,6 6,5 6,4	0,76 604 0,76 417 0,76 229 0,76 041 0,75 851 0,75 661 0,75 280 0,75 088 0,74 896 0,74 703 0,74 509 0,74 314 0,74 120 0,73 924	18,7 18,8 18,8 19,0 19,0 19,1 19,2 19,2 19,3 19,4 19,5 19,5 19,6 19,6	0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10	50 49 48
43	30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 10 20 30 40 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,67 559 0,67 773 0,67 987 0,68 200 0,68 412 0,68 624 0,68 835 0,69 046 0,69 256 0,69 466 0,69 675 0,69 883 0,70 091 0,70 298 0,70 711	21,4 21,4 21,3 21,2 21,2 21,1 21,0 21,0 20,9 20,8 20,8 20,7 20,7	0,91 633 0,92 17 <u>0</u> 0,92 709 0,93 25 <u>2</u> 0,93 79 <u>7</u> 0,94 345 0,94 896 0,95 45 <u>1</u> 0,96 008 0,97 13 <u>3</u> 0,97 70 <u>0</u> 0,98 27 <u>0</u> 0,98 843 0,99 42 <u>0</u> 1,00 000	53,6 53,9 54,2 54,5 54,8 55,1 55,4 55,7 56,0 56,3 56,6 57,0 57,3 57,7 58,0	1,0913 1,0850 1,0786 1,0724 1,0661 1,0599 1,0538 1,0477 1,0416 1,0355 1,0295 1,0235 1,0176 1,0117 1,0058 1,0000	6,4 6,3 6,3 6,2 6,2 6,2 6,1 6,0 6,0 6,0 5,9 5,9 5,8	0,73 728 0,73 531 0,73 135 0,72 937 0,72 737 0,72 537 0,72 337 0,71 934 0,71 732 0,71 529 0,71 121 0,70 916 0,70 711	19,7 19,8 19,8 19,9 20,0 20,0 20,0 20,1 20,2 20,2 20,3 20,4 20,4 20,5	30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 50 40 30 20 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	46
0	,	Cosm	D 1	*Cotg	D I	Tang.	D I'	Sinus	D 1'	м	G



## TAFEL IV

## DIE LOGARITHMEN

D k R

## GONIOMETRISCHEN FUNCTIONEN

DER

WINKEL VON MINUTE ZU MINUTE

G	М	log sın	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	Γ,	0
0	1 2	— ∞ 6,46 37 <u>3</u> 6,76 47 <u>6</u>	501,72 293,48	— ∞ 6,46 37 <u>3</u> 6,76 47 <u>6</u>	501,72 293,48	$+\infty$ 13,53 627 13,23 524	10 10,00 00 <u>0</u> 10,00 00 <u>0</u>	() 59 58	
	3 4 5	6,94 08 <u>5</u> 7,06 57 <u>9</u> 7,16 270	208,23 161,52	6 94 08 <u>5</u> 7,06 57 <u>9</u> 7,16 27 <u>0</u>	208,23 161,52	13,05 915 12,93 421 12,83 730	10,00 00 <u>0</u> 10,00 00 <u>0</u> 10,00 000	57 56 55	
Ţ	6 7 8 9	7,24 18 <u>8</u> 7 30 882 7,36 68 <u>2</u> 7,41 79 <u>7</u>	131,97 111,57 96,67 85 25	7,24 18 <u>8</u> 7,30 882 7,36 68 <u>2</u>	131,97 111,57 96,67 85,25	12,75 812 12,69 11 <u>8</u> 12,63 318	10,00 00 <u>0</u> 10,00 00 <u>0</u> 10,00 00 <u>0</u>	54 53 52	
0	10 11 12 13	7,46 373 7,50 512 7,54 291 7,57 767	76,27 68,98 62,98 57,93	7,41 79 <u>7</u> 7,46 37 <u>3</u> 7,50 512 7,54 29 <u>1</u> 7,57 767	76,27 68,98 62,98 57,93	12,58 203 12,53 627 12,49 48 <u>8</u> 12,45 709 12,42 233	10,00 00 <u>0</u> 10,00 00 <u>0</u> 10,00 00 <u>0</u> 10,00 00 <u>0</u>	51 50 49 48 47	89
	14 15 16 17 18	7,60 985 7,63 98 <u>2</u> 7,66 784 7,69 417 7,71 90 <u>0</u>	53,63 49,95 46,70 43,88 41,38	7,60 98 <u>6</u> 7,63 982 7,66 78 <u>5</u> 7,69 41 <u>8</u> 7,71 900	53,65 49,93 46,72 43,88 41,37	12,36 018 12,36 018 12,33 215 12,30 582 12,28 100	10,00 000 10,00 000 10,00 000 10,00 000 9,99 999 9,99 999	46 45 44 43 42	
0	19 20 21 22 23 24	7,74 24 <u>8</u> 7,76 475 7,78 594 7,80 61 <u>5</u> 7,82 545 7,84 393	39,13 37,12 35,32 33,68 32,17 30,80	7,74 248 7,76 476 7,78 595 7,80 615 7,82 546 7,84 394	39,13 37,13 35,32 33,67 32,18 30,80	12,25 752 12,23 524 12,21 405 12,19 385 12,17 454 12,15 606	9,99 999 9,99 999 9,99 999 9,99 999 9,99 999	41 40 39 38 37 36	89
	25 26 27 28 29	7,86 166 7,87 870 7,89 509 7,91 088 7,92 612 7,94 084	29,55 28,40 27,32 26,32 25,40 24 53	7,86 167 7,87 87 <u>1</u> 7,89 51 <u>0</u> 7,91 089 7,92 613 7,94 08 <u>6</u>	29,55 28,40 27,32 26,32 25,40 24,55	12,13 83 <u>3</u> 12,12 129 12,10 490 12,08 91 <u>1</u> 12,07 38 <u>7</u>	9,99 99 <u>9</u> 9,99 99 <u>9</u> 9,99 99 <u>9</u> 9,99 99 <u>9</u> 9,99 998	35 34 33 32 31	
0	,	log cos	D 1"		G D 1"	12,05 914 log tang		30 M	89 ; Gr.

		Tiogat.	rmmen	der gopie	THOU ISO.	nen runci	TOHOH	(	ر _
Gr	M	log sın	D I"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	'	0
0	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 10 41 42 43 44 45 46 47 48 49	8,15 39 <u>1</u> 8,16 268 8,17 128 8,17 971 8,18 798 8,19 610 8,20 407 8,21 189 8,21 958 8,22 718	17,03 16,65 16,27 15,90 15,57 15,23 14,93 14,62 14,33 14,05 13,78 13,53 13,28 13,03 12,82 12,58	1 0.22 /21	23,73 22,98 22,27 21,62 20,98 20,38 19,32 18,80 18,33 17,87 17,45 17,03 16,63 16,27 15,92 15,57 15,25 14,92 14,63 14,33 14,05 13,80 12,80 12	12,05 914 12,04 490 12,03 111 12,01 775 12,00 478 11,95 219 11,97 996 11,96 806 11,95 647 11,94 519 11,92 347 11,91 300 11,90 278 11,89 280 11,89 304 11,87 349 11,86 415 11,85 500 11,86 405 11,83 727 11,82 867 11,83 024 11,81 196 11,80 384 11,79 587 11,78 805 11,78 805 11,78 805 11,77 280 11,76 535	9,99 997 9,99 996 9,99 996 9,99 996 9,99 996 9,99 996 9,99 995 9,99 995 9,99 995 9,99 994 9,99 994 9,99 994 9,99 994 9,99 994	16 15 14 13 12 11 10 8 8 7 6 5 4 3 2	
] ]	0	8,24 18	12,17	8,24 199	12,17	11,75 808	9,99 993	0	8
	°   '	log cos	D 1"	log cotg	G D 1'	log tang	log sın	M	G

G	r M	log sin	Dі	log tang	G D I	log cotg	log cos	1	0
2	2 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	\$ 54 232 \$ 54 642 \$ 54 999 \$ 55 354 \$ 55 705 \$ 56 054 \$ 56 743 \$ 57 084 \$ 57 757 \$ 58 089 \$ 58 419 \$ 58 747 \$ 59 395 \$ 59 715 \$ 60 023 \$ 60 662 \$ 60 973 \$ 61 282 \$ 61 589 \$ 61 894	6 00 5 95 5 92 5 85 5 82 5 77 5 72 5 68 5 62 5 60 5 53 5 50 5 47 5 42 5 38 5 30 5 27 5 22	8 54 308 8 54 669 8 55 027 8 55 382 8 55 734 8 56 083 8 56 429 8 56 773 8 57 114 8 57 452 8 57 788 8 58 121 8 58 451 8 58 779 8 59 105 8 59 749 8 60 068 8 60 698 8 61 009 8 61 319 8 61 626 8 61 931	6 02 5 97 5,92 5 87 5 82 5 77 5 73 5 68 5 63 5 60 5 55 5 47 5 43 5 38 5 35 5 32 5 27 5 ,23 5 18 5 17 5 12 5 08	log cotg  11,45 692 11,45 331 11 44 973 11 44 618 11,44 266 11 43 917 11 43 571 11,43 227 11 42 886 11 42 548  11 42 212 11,41 879 11,41 549 11,41 221 11,40 895 11 40 572 11 40 251 11,39 932 11.39 616 11,39 302  11 38 991 11,38 681 11 38 374 11,38 069	9 99 974 9,99 973 9,99 972 9,99 972 9,99 971 9,99 971 9,99 970 9,99 970 9,99 969 9,99 969 9,99 968 9,99 968	59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41	87 87
2	24 25 26 27 28 29	8 62 196 8 62 497 8 62 795 8 63 091 8 63 385 8 63 678	5,02 4 97 4 93 4 90 4 88 4 83	8 62 234 8,62 535 8 62 834 8,63 13 <u>1</u> 8 63 42 <u>6</u> 8 63 718	5 05 5 02 4 98 4 95 4,92 4 87 4 85	11,37 76 <u>6</u> 11,37 46 <u>5</u> 11,37 16 <u>6</u> 11,36 869 11 36 574 11,36 28 <u>2</u>	9,99 96 <u>2</u> 9 99 961 9 99 961 9,99 960 9,99 960 9 99 959	36 35 34 33 32 31	
0	,	8 63 96 <u>8</u> log cus	D i'	8,64 009 log cotg G		11 35 99 <u>1</u> log tang			37 *r.

Gr	м	log sın	D 1"	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	,	0
$\frac{\operatorname{Gr}}{2}$	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 41 42 43 44 45 46 47 48 49 51 52 53	8,63 968 8,64 256 8,64 543 8,64 827 8,65 110 8,65 391 8,65 670 8,65 947 8,66 223 8,66 497 8,66 769 8,67 039 8,67 308 8,67 575 8,68 104 8,68 367 8,68 866 8,69 144 8,69 400 8,69 654 8,69 907 8,70 159	4,80 4,78 4,73 4,72 4,68 4,65 4,62 4,60 4,57 4,53 4,45 4,45 4,43 4,38 4,38 4,33 4,32 4,30 4,27 4,23 4,20	8,64 009 8,64 298 8,64 585 8,64 870 8,65 154 8,65 435 8,65 71 <u>5</u> 8,65 26 <u>9</u> 8,66 26 <u>9</u> 8,66 543 8,66 31 <u>6</u> 8,67 356 8,67 624 8,67 890 8,68 154 8,68 417 8,68 67 8,68 938 8,69 196 8,69 45 <u>3</u> 8,69 96 <u>2</u> 8,70 214	4,82 4,78 4,75 4,73 4,68 4,67 4,63 4,60 4,57 4,55 4,48 4,47 4,43 4,40 4,38 4,35 4,33 4,30 4,28 4,25 4,23 4,20	11,35 991 11,35 702 11,35 130 11,34 846 11,34 565 11,34 007 11,33 731 11,33 457 11,33 184 11,32 913 11,32 644 11,32 376 11,31 846 11,31 846 11,31 583 11,31 322 11,31 062 11,30 804 11,30 547 11,30 292 11,30 038 11,29 786	9,99 95 <u>9</u> 9,99 95 <u>8</u> 9,99 95 <u>6</u> 9,99 95 <u>5</u> 9,99 95 <u>5</u> 9,99 95 <u>5</u> 9,99 95 <u>2</u> 9,99 95 <u>2</u> 9,99 95 <u>1</u> 9,99 95 <u>1</u> 9,99 94 <u>9</u> 9,99 94 <u>8</u> 9,99 94 <u>6</u> 9,99 94 <u>6</u> 9,99 94 <u>5</u>	30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7	87
3		1 '	4,17 4,15 4,12 4,10 4,07 4,05 4,03		4,20 4,18 4,15 4,13 4,10 4,08 4,07 4,05	1 '			87
0	,	log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sın	М	Gr

00		208				onon a uno			
Gr	M	log sın	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	,	
Gr 3	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	8,71 880 8,72 120 8,72 359 8,72 597 8,72 83 <u>4</u> 8,73 30 <u>3</u> 8,73 535 8,73 76 <u>7</u> 8,73 99 <u>7</u> 8,74 22 <u>6</u> 8,74 45 <u>4</u> 8,74 680 8,75 13 <u>0</u> 8,75 13 <u>0</u> 8,75 57 <u>5</u> 8,75 795 8,76 015 8,76 23 <u>4</u> 8,76 451 8,76 667 8,76 88 <u>3</u> 8,77 09 <u>7</u> 8,77 310	4,00 3,98 3,97 3,95 3,92 3,90 3,87 3,87 3,83 3,82 3,80 3,77 3,73 3,72 3,67 3,67 3,67 3,65 3,60 3,57 3,55 3,53	8,71 940 8,72 181 8,72 420 8,72 659 8,73 366 8,73 366 8,73 600 8,73 832 8,74 063 8,74 292 8,74 521 8,74 748 8,74 974 8,75 199 8,75 423 8,76 087 8,76 306 8,76 525 8,76 742 8,77 173 8,77 600	4,02 3,98 3,98 3,95 3,90 3,90 3,87 3,85 3,82 3,78 3,75 3,75 3,73 3,70 3,67 3,65 3,65 3,65 3,65 3,58 3,57 3,55	log cotg  11,28 060 11,27 819 11,27 580 11,27 341 11,27 104  11,26 868 11,26 634 11,26 168 11,25 708 11,25 708 11,25 708 11,25 252 11,25 026 11,24 801  11,24 577 11,24 355 11,24 133 11,23 913 11,23 913 11,23 694  11,23 475 11,23 827 11,22 827 11,22 613 11,22 400	1og cos  9,99 940 9,99 939 9,99 938 9,99 938 9,99 936 9,99 935 9,99 934 9,99 932 9,99 932 9,99 932 9,99 932 9,99 929 9,99 929 9,99 925 9,99 923 9,99 923	0 59 55 56 55 45 53 52 51 50 49 48 47 46 443 42 41 40 39 83 7 36 35	° (7 86
	26 27 28 29	8,77 733 8,77 943 8,78 152 8,78 360	3,52 3,50 3,48 3,47 3,47	8,77 811 8,78 022 8,78 23 <u>2</u> 8,78 44 <u>1</u>	3,52 3,52 3,50 3,48 3,47	11,22 18 <u>9</u> 11,21 97 <u>8</u> 11,21 768 11,21 559	9,99 92 <u>2</u> 9,99 921 9,99 920 9,99 92 <u>0</u>	34 33 32 31	
_	30	8,78 56 <u>8</u>		8,78 64 <u>9</u>		11,21 351	9,99 91 <u>9</u>	30	86
0	′	log cos	D. 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sin	М.	Gr.

Gr	м	log sın	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	,	0
3 3	M 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 51 52 53 54 55 56 57 58	8,78 568 8,78 774 8,78 979 8,79 183 8,79 386 8,79 588 8,79 789 8,79 990 8,80 189 8,80 585 8,80 782 8,80 978 8,81 173 8,81 367 8,81 560 8,81 752 8,81 944 8,82 134 8,82 134 8,82 324 8,82 513 8,82 513 8,82 701 8,83 075 8,83 446 8,83 446 8,83 630 8,83 813	3,43 3,42 3,40 3,38 3,37 3,35 3,32 3,28 3,28 3,27 3,25 3,23 3,22 3,20 3,17 3,15 3,13 3,12 3,10 3,08 3,07 3,05 3,05	8,78 649 8,78 855 8,79 061 8,79 266 8,79 470 8,79 673 8,79 875 8,80 076 8,80 277 8,80 476 8,80 872 8,81 068 8,81 264 8,81 459 8,81 459 8,81 459 8,81 846 8,82 038 8,82 230 8,82 420 8,82 610 8,82 799 8,83 175 8,83 361 8,83 547 8,83 361 8,83 547 8,83 732 8,83 916 8,84 100	3,43 3,43 3,42 3,40 3,38 3,37 3,35 3,35 3,35 3,30 3,27 3,25 3,23 3,22 3,20 3,20 3,17 3,15 3,13 3,13 3,10 3,10 3,08	log cotg   11,21 351 11,21 145 11,20 939 11,20 734 11,20 530 11,20 125 11,19 924 11,19 723 11,19 524 11,18 736 11,18 154 11,18 154 11,17 700 11,17 580 11,17 201 11,17 201 11,16 825 11,16 639 11,16 684 11,16 084 11,15 900	9,99 91 <u>9</u> 9,99 918 9,99 917 9,99 91 <u>6</u> 9,99 915 9,99 913 9,99 912 9,99 910 9,99 903 9,99 905 9,99 904 9,99 904 9,99 904 9,99 904 9,99 904 9,99 904 9,99 904 9,99 904 9,99 905 9,99 904 9,99 905 9,99 904 9,99 905 9,99 906 9,99 908	30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6	86
4	59	8,84 177	3,02	8,84 282 8,84 464	3,03	11,15 71 <u>8</u> 11,15 53 <u>6</u>		1	86
	0 '	log cos	D I"	log cotg	G D I	log tang	log sin	М	Gr

								-	
Gr	м	log sın	D I"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos		0
Gr 1	0 10 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	log sin	3,02 2,98 2,98 2,97 2,95 2,95 2,93 2,92 2,88 2,88 2,88 2,85	8,84 464 8,84 646 8,84 826 8,85 006 8,85 185 8,85 540 8,85 717 8,85 893 8,86 069 8,86 243 8,86 417 8,86 591 8,86 763	3,03 3,00 3,00 2,98 2,97 2,95 2,95 2,93 2,93 2,90 2,90 2,87	log cotg  11,15 536 11,15 354 11,15 174 11,14 994 11,14 637 11,14 460 11,14 283 11,14 107 11,13 931 11,13 757 11,13 583 11,13 409 11,13 237	9,99 894 9,99 893 9,99 891 9,99 891 9,99 892 9,99 889 9,99 888 9,99 886 9,99 885 9,99 884 9,99 883 9,99 883	0 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47	86
4	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	8,86 645 8,86 816 8,87 156 8,87 325 8,87 494 8,87 661 8,87 829 8,87 995 8,88 161 8,88 326 8,88 490 8,88 654 8,88 817 8,88 980 8,89 142 8,89 304	2,85 2,85 2,82 2,82 2,78 2,80 2,77 2,77 2,75 2,73 2,73 2,72 2,70 2,70	8,86 763 8,86 935 8,87 106 8,87 277 8,87 447 8,87 616 8,87 785 8,88 120 8,88 287 8,88 453 8,88 618 8,88 783 8,88 948 8,89 111 8,89 274 8,89 437	2,87 2,85 2,85 2,83 2,82 2,82 2,80 2,78 2,78 2,75 2,75 2,75 2,75 2,72 2,72	11,13 237 11,13 065 11,12 894 11,12 723 11,12 553 11,12 384 11,12 215 11,12 047 11,11 880 11,11 713 11,11 547 11,11 382 11,11 217 11,11 052 11,10 889 11,10 726 11,10 563	9,99 881 9,99 880 9,99 879 9,99 877 9,99 875 9,99 875 9,99 873 9,99 873 9,99 872 9,99 870 9,99 869 9,99 868 9,99 867	47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31	85
4	30	8,89 464	2,67	8,89 598	2,68	11,10 40 <u>2</u>	9,99 86 <u>6</u>	30	85
0	_ ′	log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sın	М	Gr

Gı	М	log sın	D 1"	log ting	G D 1"	log cotg	log cos	′	0
4	30	8,89 464	0.00	8 89 598	0.70	11,10 402	9,99 866	30	85
	31	8,89 62 <u>5</u>	2,68	8,89 76 <u>0</u>	2,70	11,10 240	9,99 865	29	0.0
	32	8,89 784	2,65 2,65	8,89 920	2,67	11,10 080	9,99 86 <u>4</u>	28	
	33	8,89 943		8,90 080	2 67	11,09 920	9,99 863	27	
	34	8,90 10 <u>2</u>	2,65 2,63	8,90 24 <u>0</u>	2,67 2,65	11,09 760	9,99 86 <u>2</u>	26	
	35	8,90 260		8,90 399	,	11,09 601	9,99 861	25	
	36	8,90 417	2,62	8,90 55 <u>7</u>	2,63	11,09 443	9,99 860	24	
	37	8,90 574	2 62	8,90 715	2,63	11,09 285	9,99 859	23	
	38	8,90 73 <u>0</u>	2,60	8,90 87 <u>2</u>	2,62	11,09 128	_	22	
	39	8,90 885	2,58 2,58	8,91 02 <u>9</u>	2,62	11,08 971	9,99 85 <u>7</u>	21	
4	10	8,91 040		8,91 185	1	11,08 815	9,99 856	20	85
	41	8,91 19 <u>5</u>	2,58	8,91 340	2,58	11,08 66 <u>0</u>	9,99 855	19	
	42	8,91 349	2,57	8,91 495	2,58	11,08 50 <u>5</u>	9,99 85 <u>4</u>	18	
	43	8,91 502	2,55	8,91 65 <u>0</u>	2,58 2,56	11,08 350		17	
	44	8,91 655	2,55	8,91 803	·	11,08 197		16	
	45	8,91 807	2,53	0.01.057	2,57	11 00 040	0 00 057	٦.	
	46	8,91 959	2,53	8,91 95 <u>7</u> 8,92 110	2,55	11 08 043 11,07 890	9,99 851	15	
	47	8,92 110	2,52	8,92 26 <u>2</u>	2,00	11,07 890	9,99 85 <u>0</u> 9,99 848	14 13	
	48	8,92 261	2,52	8,92 414	2,53	11,07 586	'	12	
	49	8,92 411	2,50	8,92 56 <u>5</u>	2,52	11,07 435	9,99 846	11	
		,	2,50	0,02 000	2,52	11,07 450	3,33 040		
4	50	8,92 56 <u>1</u>	2,48	8,92 71 <u>6</u>	2,50	11 07 284	9,99 845	10	85
	51	8,92 710	2,48	8,92 86 <u>6</u>	2,50	11,07 134	9,99 844	9	
	52	8,92 85 <u>9</u>	2,47	8,93 01 <u>6</u>	2,48	11,06 984	9,99 843	8	
	53	8,93 00 <u>7</u>	2,45	8,93 16 <u>5</u>	2,47	11,06 835		7	
	54	8,93 154	2,45	8,93 313	2,48	11,06 68 <u>7</u>	9,99 84 <u>1</u>	6	
	55	8,93 301		8,93 462	1	11,06 538	9,99 840	5	
	56	8,93 448	2,45	8,93 609	2,46	11,06 391	9,99 839	4	
	57	8,93 591	2 43	8,93 756	2,45	11,06 244	9,99 838	3	
	58	8,93 74 <u>0</u>	2,43	8,93 903	2,45	11,06 097	9,99 837	2	
	59	8,93 88 <u>5</u>	2,42	8,94 049	2,43	11,05 95 <u>1</u>	9,99 836	1	
5	0	8,94 03 <u>0</u>	2,42	8,94 195	2,43	11,05 80 <u>5</u>	9,99 834	0	85
0	,	log cos	D 1"	log cotg	G D I"	log tang.	log sın	M	Gı

Gr	м	log sın	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos		0
<u>Gr</u> <u>3</u>	0 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	8,94 030 8 94 174 8,94 317 8,94 461 8 94 603 8,94 746 8,94 887 8,95 029 8,95 170 8,95 310 8 95 450 8,95 728 8,95 728 8,95 728 8,95 728 8,95 867 8,96 005 8,96 143 8,96 417 8,96 553 8,96 689 8 96 825 8 96 960 8,97 095 8,97 095 8,97 762 8,97 762 8,97 762 8,97 894	2 40 2,39 2,39 2 38 2,37 2,36 2 36 2,35 2,33 2,33 2,33 2,33 2,32 2,32	8,94 195 8,94 340 8,94 485 8,94 630 8,94 773  8,94 917 8 95 060 8,95 202 8,95 344 8,95 486 8,95 627 8,95 908 8,96 047 8,96 325 8,96 464 8,96 602 8,96 739 8,96 877 8,97 013 8,97 150 8,97 285 8,97 421 8,97 556 8,97 691 8,97 959 8,98 092	2,42 2,42 2,42 2,42 2,38 2,40 2,38 2,37 2,37 2,37 2,35 2,32 2,33 2,30 2,28 2,30 2,28 2,20 2,27 2,25 2,25 2,25 2,25 2,23 2,23 2,23 2,25 2,25	log cotg  11,05 805 11,05 660 11,05 515 11,05 370 11,05 083 11 04 940 11,04 798 11,04 656 11,04 514  11,04 373 11,04 233 11,04 092 11,03 953 11,03 813  11,03 675 11,03 536 11,03 398 11,03 261 11,03 123  11,02 987 11,02 850 11,02 715 11,02 309 11,02 309 11,02 175 11,02 041 11,01 908	9,99 834 9,99 833 9,99 832 9,99 830 9,99 829 9,99 828 9,99 827 9,99 825 9,99 824 9,99 823 9,99 822 9,99 821	0 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 9 8 7 6 5 4 3 2 2 1 0 0 9 8 7 6 5 4 3 2 2 1 0 0 9 8 7 6 5 4 3 2 2 1 0 0 9 8 7 6 5 4 3 2 2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<u>ू</u> %
5	29 30	8,98 02 <u>6</u> 8 98 157	2,19	8,98 225 8,98 35 <u>8</u>	2,22	11 01 77 <u>5</u> 11,01 642	9,99 80 <u>1</u> 9,99 80 <u>0</u>	31 30	81
0	,	log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sın	м.	Gr

5         30         8,98         157         31         8,98         288         2,18         8,98         490         2,20         11,01         510         9,99         798         29           33         8,98         419         2,17         8,98         490         2,20         11,01         510         9,99         798         29           33         8,98         419         2,17         8,98         884         2,18         11,01         510         9,99         796         27           35         8,98         808         36         8,98         897         2,15         8,99         11,01         116         9,99         795         26           37         8,99         062         2,15         8,99         145         2,17         11,00         855         9,99         792         24           38         8,99         194         2,13         8,99         145         2,17         11,00         985         9,99         792         24           41         8,99         572         2,12         8,99         142         11,00         795         9,99         792         24           41	Ī~	1 3 -	·		T .	1			1	1
31       8,98 288 2,18 8,98 490 2,17 33 8,98 549 2,17 34 8,98 679 2,17 37 8,99 066 2,15 38 8,99 194 2,13 8,99 275 2,15 8,99 145 39 8,99 322 2,13 8,99 577 42 8,99 704 42 8,99 704 44 8,99 956 2,10 9,00 174 2,10 9,00 32 44 8,99 956 49 9,00 581 48 9,00 456 49 9,00 581 52 9,00 951 53 9,00 174 2,05 9,00 174 2,00 9,00	Gr	M	log sin	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos		0
31         8,98 288         2,18         8,98 490         2,20         11,01 510         9,99 798         29           32         8,98 649         2,17         8,98 622         2,18         8,98 753         2,18         11,01 378         9,99 797         28           34         8,98 679         2,15         8,98 753         2,18         8,99 115         2,18         11,01 116         9,99 796         27           35         8,98 808         36         8,98 937         2,15         8,99 145         2,17         11,00 855         9,99 792         24           37         8,99 066         2,13         8,99 405         2,17         8,99 275         2,17         11,00 855         9,99 792         24           41         8,99 450         2,13         8,99 534         2,13         8,99 534         2,13         11,00 725         9,99 790         22           41         8,99 577         42         8,99 704         43         8,99 572         42,12         8,99 791         2,13         11,00 279         9,99 786         19           45         9,00 82         2,08         9,00 207         47         9,00 332         46         9,00 427         2,01         10,99 699         9,	5		8,98 157	218	8,98 35 <u>8</u>	0.00	11,01 642	9,99 800	30	84
32         3,98         549         2,17         8,98         753         8,98         549         2,17         8,98         753         8,98         753         11,01         247         9,99         796         26         26           35         8,98         808         2,15         8,99         015         2,17         11,01         247         9,99         796         26         26           36         8,98         937         2,15         8,99         145         2,17         11,00         985         9,99         795         26           38         8,99         194         2,13         8,99         145         2,17         11,00         855         9,99         792         24         11,00         725         9,99         792         24         11,00         725         9,99         792         22         21         11,00         895         9,99         792         22         11,00         899         9,99         782         21         11,00         406         9,99         788         21         2,17         2,17         2,17         2,17         2,17         2,17         2,17         2,17         2,17         3,11,00	1				8,98 49 <u>0</u>		11,01 510	9,99 798	29	
33       3,98       5,98       679       2,17       8,98       884       2,18       11,01       116       9,99       796       27       26         35       8,98       808       2,15       8,99       015       2,17       11,01       116       9,99       795       26         37       8,99       966       2,15       8,99       25       2,17       11,00       855       9,99       792       24         39       8,99       322       2,13       8,99       405       2,17       11,00       855       9,99       792       24         41       8,99       450       8,99       43       8,99       43       8,99       450       2,15       11,00       38       9,99       792       22         42       8,99       405       2,12       2,13       2,13       11,00       38       9,99       786       19         43       8,99       412       8,99       791       2,13       11,00       39       9,99       785       19         45       9,00       082       2,08       9,00       301       2,10       10,99       826       9,99       782<	l		,		8,98 62 <u>2</u>		11,01 378	9,99 797	28	1
34							11,01 247	9,99 79 <u>6</u>	27	
35         8,98         808         2,15         8,99         015         2,17         11,00         985         9,99         793         25         24           37         8,99         066         2,15         8,99         145         2,17         11,00         985         9,99         792         24           38         8,99         194         2,13         8,99         275         2,17         11,00         959         9,99         791         23           40         8,99         450         2,12         8,99         662         2,15         11,00         38         9,99         782         21           42         8,99         704         2,12         8,99         791         2,13         11,00         38         9,99         785         18           43         8,99         850         2,10         2,10         3,00         301         11,00         338         9,99         785         18           45         9,00         082         2,08         2,08         2,00         10,99         9,99         782         16           45         9,00         20         2,08         2,00         2,08		34	8,98 67 <u>9</u>		8,98 884	Í	11,01 11 <u>6</u>	9,99 79 <u>5</u>	26	
36       8,98       937       2,15       8,99       145       2,17       11,00       855       9,99       792       24         37       8,99       066       2,13       8,99       275       2,17       11,00       855       9,99       791       23         38       8,99       194       2,13       8,99       405       2,17       11,00       466       9,99       788       21         40       8,99       450       2,12       8,99       662       2,13       11,00       466       9,99       788       21         41       8,99       577       2,12       8,99       791       2,13       11,00       38       9,99       786       19         42       8,99       704       2,10       8,99       791       2,13       11,00       38       9,99       786       19         43       8,99       704       2,10       9,00       046       2,12       10,99       949       9,99       782       16         45       9,00       82       2,08       9,00       2,08       10,99       9,99       781       15         46       9,00       20		35	8,98 808		8,99 015	1	11.00 985	9 99 793	25	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	l	36	8,98 937	1	8,99 145					
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	l	37	8,99 066		8,99 275			· ·		
39       8,99       322       2,13       8,99       534       2,15       11,00       466       9,99       788       21         40       8,99       450       2,12       8,99       662       2,15       11,00       338       9,99       787       20       8         41       8,99       577       2,12       8,99       791       2,13       11,00       338       9,99       786       19         42       8,99       704       2,10       8,99       919       2,13       11,00       38       9,99       786       19         43       8,99       830       2,10       9,00       046       2,12       10,99       94       9,99       785       18         45       9,00       82       2,08       9,00       174       2,13       10,99       826       9,99       782       16         45       9,00       82       2,08       9,00       427       2,10       10,99       959       9,99       781       15         46       9,00       2,08       9,00       553       2,10       10,99       99       9,99       781       15         48 <th></th> <th>38</th> <th>8,99 194</th> <th></th> <th>8,99 405</th> <th></th> <th></th> <th>_</th> <th></th> <th></th>		38	8,99 194		8,99 405			_		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		39	8,99 322		8,99 53 <u>4</u>			_		
41       8,99       577       2,12       2,12       2,12       2,13       11,00       209       9,99       786       19         42       8,99       704       2,10       2,10       2,10       11,00       209       9,99       785       18         43       8,99       850       2,10       2,10       10,99       826       9,99       783       17         45       9,00       082       2,08       9,00       174       2,12       10,99       826       9,99       782       16         47       9,00       322       2,08       9,00       301       2,10       10,99       699       9,99       781       15         49       9,00       456       2,07       2,08       9,00       553       2,10       10,99       699       9,99       778       13         49       9,00       456       2,07       2,08       9,00       679       2,10       10,99       573       9,99       778       13         50       9,00       704       2,08       2,05       2,08       10,99       9,99       775       10       10       9,99       775       10 <t< th=""><th>5</th><th>40</th><th>8 99 450</th><th>2,13</th><th>8 99 669</th><th>2,13</th><th>11.00.000</th><th>·</th><th></th><th>04</th></t<>	5	40	8 99 450	2,13	8 99 669	2,13	11.00.000	·		04
42       8,99       704       2,12       8,99       919       2,13       11,00       208       9,99       785       18         43       8,99       830       2,10       9,00       046       2,12       10,99       954       9,99       783       17         45       9,00       082       2,08       9,00       174       2,12       10,99       826       9,99       781       15         46       9,00       207       2,08       9,00       427       2,10       10,99       826       9,99       781       15         47       9,00       332       2,08       9,00       553       2,10       10,99       699       9,99       781       15         49       9,00       456       2,08       9,00       553       2,10       10,99       573       9,99       778       13         49       9,00       581       2,08       9,00       505       2,10       10,99       427       9,99       776       11         50       9,00       704       2,05       2,05       9,01       55       2,08       10,99       707       9,99       775       10	"			2,12	1 '	2,15	_			84
43       8.99       830       2,10       9,00       046       2,12       10,99       954       9,99       783       17         44       8,99       956       210       9,00       046       2,13       10,99       954       9,99       783       17         45       9,00       082       2,08       9,00       301       2,12       10,99       699       9,99       781       15         47       9,00       332       2,08       9,00       553       2,10       10,99       573       9,99       778       13         48       9,00       456       2,07       2,08       9,00       553       2,10       10,99       573       9,99       778       13         49       9,00       581       2,08       9,00       6679       2,10       10,99       573       9,99       778       13         50       9,00       704       2,08       9,00       805       2,10       10,99       321       9,99       775       10         51       9,00       704       2,05       9,01       55       2,08       10,99       707       9,99       775       10			. –	2,12	_	2,13		_	1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	l			2,10		2,12		. –		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_	2,10	1 '	2,13	_	1 '	1	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				210	J 5,555 17 5	2,12	10,23 026	3,33 /62	10	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								9,99 78 <u>1</u>	15	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_		1 '	1		9,99 78 <u>0</u>	14	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			_					9,99 778	13	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1				
$ \begin{bmatrix} 5 & 50 \\ 51 & 9,00 & 828 \\ 52 & 9,00 & 951 \\ 53 & 9,01 & 074 \\ 54 & 9,01 & 196 \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2,05 \\ 2,05 \\ 54 & 9,01 & 196 \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2,05 \\ 2,05 \\ 3,01 & 196 \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2,05 \\ 9,01 & 303 \\ 2,03 \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2,08 \\ 10,98 & 945 \\ 2,07 \\ 10,98 & 821 \\ 2,07 \\ 10,98 & 697 \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9,99 & 775 \\ 9,99 & 773 \\ 9,99 & 772 \\ 10,98 & 697 \\ 10,98 & 697 \\ 10,98 & 573 \\ 9,99 & 769 \\ \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10 \\ 8 \\ 2,07 \\ 10,98 & 697 \\ 9,99 & 776 \\ 10,98 & 327 \\ 9,99 & 767 \\ 10,98 & 327 \\ 9,99 & 767 \\ 10,98 & 204 \\ 9,99 & 767 \\ 3 \\ 10,98 & 204 \\ 9,99 & 763 \\ 10,98 & 882 \\ 9,99 & 766 \\ 10,98 & 204 \\ 9,99 & 765 \\ 3 \\ 10,98 & 882 \\ 9,99 & 766 \\ 10,98 & 820 \\ 9,99 & 767 \\ 10,98 & 204 \\ 9,99 & 765 \\ 3 \\ 10,98 & 882 \\ 9,99 & 763 \\ 10,98 & 882 \\ 9,99 & 763 \\ 10,98 & 882 \\ 9,99 & 763 \\ 10,98 & 882 \\ 9,99 & 763 \\ 10,98 & 882 \\ 9,99 & 763 \\ 10,98 & 882 \\ 9,99 & 763 \\ 10,98 & 882 \\ 10,97 & 960 \\ 9,99 & 763 \\ 10,98 & 882 \\ 9,99 & 765 \\ 10,98 & 882 \\ 9,99 & 765 \\ 10,98 & 882 \\ 9,99 & 765 \\ 10,98 & 882 \\ 9,99 & 765 \\ 10,98 & 882 \\ 9,99 & 765 \\ 10,98 & 882 \\ 9,99 & 765 \\ 10,98 & 882 \\ 9,99 & 765 \\ 10,98 & 882 \\ 9,99 & 765 \\ 10,98 & 882 \\ 9,99 & 765 \\ 10,98 & 882 \\ 9,99 & 765 \\ 10,98 & 882 \\ 9,99 & 765 \\ 10,9$		49	9,00 58 <u>1</u>		9,00 80 <u>5</u>		10,99 195	9,99 77 <u>6</u>	11	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	5	50	9,00 704	·	9,00 930		10.99 070	9.99 775	10	84
$ \begin{bmatrix} 52 & 9,00 & 95\underline{1} \\ 53 & 9,01 & 07\underline{4} \\ 54 & 9,01 & 196 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2,05 \\ 2,03 \\ 9,01 & 42\underline{7} \\ 56 & 9,01 & 44\underline{0} \\ 57 & 9,01 & 561 \\ 58 & 9,01 & 682 \\ 59 & 9,01 & 803 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2,05 \\ 2,03 \\ 2,03 \\ 9,01 & 27\underline{0} \\ 9,01 & 27\underline{0} \\ 9,01 & 27\underline{0} \\ 9,01 & 27\underline{0} \\ 9,01 & 27\underline{0} \\ 9,01 & 27\underline{0} \\ 9,01 & 27\underline{0} \\ 2,05 \\ 10,98 & 27\underline{0} \\ 2,05 \\ 10,98 & 27\underline{0} \\ 10,98 & 32\underline{7} \\ 10,98 & $		51	9,00 828				'			
$ \begin{bmatrix} 53 & 9,01 & 074 \\ 54 & 9,01 & 196 \\ \hline 56 & 9,01 & 318 \\ 56 & 9,01 & 440 \\ 57 & 9,01 & 561 \\ 58 & 9,01 & 682 \\ \hline 59 & 9,01 & 803 \\ \hline \end{bmatrix}                                 $		52	9,00 95 <u>1</u>				· '			
$ \begin{bmatrix} 54 \\ 55 \\ 9,01 \\ 318 \\ 56 \\ 9,01 \\ 440 \\ 57 \\ 9,01 \\ 561 \\ 57 \\ 9,01 \\ 58 \\ 9,01 \\ 682 \\ 2,02 \\ 59 \\ 9,01 \\ 803 \\ 2,02 \\ 2,02 \\ 2,02 \\ 2,02 \\ 2,02 \\ 2,02 \\ 9,01 \\ 9,$		53	9,01 074		9,01 303	1	_			
$ \begin{bmatrix} 55 \\ 56 \\ 9,01 \\ 440 \\ 57 \\ 9,01 \\ 58 \\ 9,01 \\ 682 \\ 2,02 \\ 59 \\ 9,01 \\ 803 \end{bmatrix}                                  $		54	9,01 196		9,01 427		, –		6	
$ \begin{bmatrix} 56 \\ 9,01 \\ 57 \\ 9,01 \\ 58 \\ 9,01 \\ 682 \\ 59 \\ 9,01 \\ 803 \end{bmatrix}  \begin{bmatrix} 2,03 \\ 9,01 \\ 673 \\ 9,01 \\ 796 \\ 9,01 \\ 918 \\ 9,02 \\ 2,00 \end{bmatrix}  \begin{bmatrix} 2,05 \\ 10,98 \\ 2,05 \\ 9,01 \\ 796 \\ 2,05 \\ 10,98 \\ 204 \\ 2,03 \\ 10,98 \\ 082 \\ 10,97 \\ 960 \end{bmatrix}  \begin{bmatrix} 3,37 \\ 767 \\ 4 \\ 10,98 \\ 204 \\ 9,99 \\ 765 \\ 3 \\ 10,98 \\ 082 \\ 9,99 \\ 763 \\ 1 \\ 10,97 \\ 960 \end{bmatrix}  \begin{bmatrix} 3,37 \\ 767 \\ 4 \\ 10,98 \\ 204 \\ 9,99 \\ 765 \\ 3 \\ 10,98 \\ 082 \\ 9,99 \\ 763 \\ 1 \end{bmatrix} $		55	9.01 318	2,03	9.01 550	2,05	1000 450	0.00 700	-	
57 9,01 561 2,02 9,01 796 2,03 10,98 204 9,99 765 3 10,98 082 9,99 764 2 10,97 960 9,99 763 1 2,03 2,03 2,03 2,03 2,03 2,03 2,03 2,03				2,03	,	2,05	, -			
$ \begin{bmatrix} 58 \\ 9,01 \\ 59 \\ 9,01 \\ 803 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2,02 \\ 2,02 \\ 2,02 \\ 2,00 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9,01 \\ 918 \\ 9,02 \\ 040 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2,03 \\ 2,03 \\ 2,03 \\ 2,03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10,98 \\ 082 \\ 10,97 \\ 960 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9,99 \\ 764 \\ 2 \\ 10,97 \\ 960 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10,98 \\ 9,99 \\ 763 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10,98 \\ 9,99 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10,98 \\ 9,99 \\ 763 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10,98 \\ 9,99 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10,98 \\$				2,02		2,05		, -	1 1	
59 9,01 803 2,02 9,02 040 2,03 10,97 96 <u>0</u> 9.99 76 <u>3</u> 1				2,02		2,03		,		
2,00 2,03 2,03				2,02		2,03				
				2,00	·	2,03		_		
	6	0	9,01 923		9,02 162		10,97 83 <u>8</u>	9,99 761	0	84
o ' log cos D r" log cotg G D r" log tang log sin M G	0	'	log cos	D I''	log cotg	G D 1''	log tang	log sın	м	Gr

Gr	w				1			,	0
	-71	log sın	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos		
$\frac{}{6}$	0	9 01 923		9 02 162	0.00	10,97 838	9,99 761	O	84
	1	9 02 043	2,00	9,02 283	2,02	10,97 717	9 99 760	59	
'	2	9.02 163	2,00	9,02 404	2,02	10,97 59 <u>6</u>	9,99 759	58	
	3	9,02 283	2 00	9,02 525	2,02	10,97 475	9,99 757	57	
1	4	9,02 402	1 98	9,02 645	2,00	10,97 355	9,99 756	56	
	-	3,02 402	1,97	0,02 020	2,02	_0,01 00 <u>0</u>	0,00 ,00		
	5	9 02 520		9 02 76 <u>6</u>	1,98	10,97 234	9,99 75 <u>5</u>	55	
1	6	9 02 639	1 98	9 02 885	'	10,97 11 <u>5</u>	9,99 753	54	
	7	9,02 757	1 97	9,03 00 <u>5</u>	2,00	10,96 995	9,99 752	53	
	8	9 02 874	1,95	9,03 124	1,98	10,96 876	9,99 75 <u>1</u>	52	
	9	9 02 992	1 97	9,03 242	1,97	10,96 75 <u>8</u>	9,99 749	51	
		_	1 95		1,98	_		50	83
6	10	9,03 10 <u>9</u>	1,95	9,03 361	1,97	10,96 639	9,99 748		CO
	11	9,03 22 <u>6</u>	1,93	9,03 479	1,97	10,96 52 <u>1</u>	9,99 74 <u>7</u>	49	
1	12	9,03 342	1 93	9,03 59 <u>7</u>	1,95	10 96 403	9,99 745	48	
ŀ	13	9 03 458	1 02	9,03 714	1,97	10,96 28 <u>6</u>	9,99 744	47	1
	14	9 03 574	1	9,03 83 <u>2</u>	i	10,96 168	9,99 742	46	
		9 03 690	1,93	9,03 948	1,93	10,96 052	9,99 741	45	
1	15	9,03 805	1,92	9,04 065	1,95	10,95 935	9,99 740	44	
1	16	_	1,92	1 '	1,93	10,95 819	_	43	
1	17	9,03 920	1,90	9,04 181	1,93	. ~	9,99 738	42	
1	18	9,04 034	1,92	9,04 297	1,93	10,95 703	9,99 737	41	
	19	9,04 14 <u>9</u>	1,88	9,04 413	1,92	10,95 587	9,99 73 <u>6</u>	41	
6	20	9,04 262		9,04 528	1	10,95 47 <u>2</u>	9,99 734	40	83
	21	9,04 376	1,90	9,04 643	1,92	10,95 357	9,99 733	39	
ŀ	22	9 04 490	1,90	9,04 758	1,92	10,95 242	9,99 731	38	
	23	9,04 603	1,88	9,04 873	1 92	10,95 127	9,99 730	37	
ľ	24	9,04 715	1,87	9,04 987	1,90	10,95 013	9,99 728	36	
	,	,	1,88	_	1,90	,			
	25	9,04 82 <u>8</u>	1,87	9,05 10 <u>1</u>	1,88	10,94 899	9,99 727	35	
	26	9 04 940		9,05 214	1 '	10,94 78 <u>6</u>	9,99 72 <u>6</u>	34	
	27	9,05 05 <u>2</u>	1,87	9,05 328	1,90	10,94 672	9,99 724	33	
	28	9,05 16 <u>4</u>	1,87	9,05 441	1,88	10,94 559	9,99 72 <u>3</u>	32	
1	29	9 05 275	1,85	9,05 553	1,87	10,94 44 <u>7</u>	9,99 721	31	
6	30	9,05 38 <u>6</u>	1,85	9,05 66 <u>6</u>	1,88	10,94 334	9,99 72 <u>0</u>	30	83
0	,	log cos	D I"	log cotg	G D 1"	log tang	log sın	м	Gr

Logarithmen der goniometrischen Functionen

Gr	М	log sın	D I"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	,	0
6	30	9,05 386	1,85	9,05 66 <u>6</u>	1,87	10,94 334	9,99 72 <u>0</u>	30	83
	31	9,05 497	1,83	9,05 778	1,87	10,94 222	9,99 718	29	
l	32	9,05 607	1,83	9,05 890	1,87	10,94 11 <u>0</u>	9,99 717	28	
l	33	9,05 717	1,83	9,06 00 <u>2</u>	1,85	10,93 998	9,99 71 <u>6</u>	27	
	34	9,05 827	1,83	9,06 11 <u>3</u>	1,85	10,93 887	9,99 714	26	
	35	9,05 937		9,06 224		10,93 776	9,99 713	25	
	36	9,06 046	1,82	9,06 33 <u>5</u>	1,85	10,93 665	9,99 711	24	
	37	9,06 155	1,82	9,06 445	1,83	10,93 555	9,99 710	23	
ı	38	9,06 264	1,82	9,06 556	1,85	10,93 444	9,99 708	22	
	39	9,06 372	1,80	9,06 666	1,83	10,93 334	9,99 70 <u>7</u>	21	
6	40	9,06 48 <u>1</u>	1,82	9,06 775	1,82	10,93 225	9,99 705	20	83
	41	9,06 589	1,80	9,06 885	1,83	10,93 115	9,99 704	19	
	42	9,06 696	1,78	9,06 994	1,82	10,93 006	9,99 702	18	
l	43	9,06 804	1,80	9,07 103	1,82	10,92 897	9,99 701	17	
	44	9,06 911	1,78	9,07 211	1,80	10,92 789	9,99-699	16	
	, ,	0.07.010	1,78	0.017.000	1,82	10.00 600	0.00.600	15	
1	45	9,07 01 <u>8</u>	1,77	9,07 320	1,80	10,92 680 10,92 572	9 99 69 <u>8</u> 9,99 696	14	
1	46	9,07 124	1,78	9,07 428	1,80	10,92 464	9,99 695	13	
Į.	47 48	9,07 231	1,77	9,07 53 <u>6</u> 9,07 643	1,78	10,92 357	9,99 693	12	
į.	49	9,07 33 <u>7</u> 9,07 442	1,75	9,07 751	1,80	10,92 249	9,99 692	111	
		·	1,77	-	1,78	<b>i</b> '			83
6	50	9,07 543	1,75	9,07 858	1,77	10,92 142	9,99 690	10	00
	51	9,07 653	175	9,07 964	1,78	10,92 036	9,99 689	9	
	52	9,07 758	1,75	9,08 071	1 77	10,91 929	9,99 687	8 7	
	53	9,07 863	1,75	9,08 177	1,77	10,91 823	9,99 68 <u>6</u> 9,99 68 <u>4</u>		
	54	9,07 96 <u>8</u>	1,73	9,08 283	1,77	10,91 717	9,99 684	6	
	55	9,08 072		9,08 389		10,91 611	9,99 68 <u>3</u>	5	
	56	9,08 176	1,73	9,08 495	1,77	10,91 505	9,99 681	4	
	57	9,08 280	1,73	9,08 600	1,75	10,91 400	9,99 680	3	
	58	9,08 383	1,72	9,08 705	1,75	10,91 295	9,99 678	2	
	59	9,08 486	1,72	9,08 810		10,91 190	9,99 67 <u>7</u>	1	
7	0	9,08 589	1,72	9,08 \$14	1,73	10,91 08 <u>6</u>	9,99 675	0	83
0	,	log cos	D I"	log cotg	G D 1"	log tang	log sin	М	Gr

Gr I	M log sın	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos		0
7 1	M log sin  0 9 08 58 1 9 08 69 2 9,08 79 3 9,08 89 4 9,08 99 5 9,09 10 6 9,09 20 7 9 09 30 8 9,09 40 9 9,09 50 10 9,09 60 11 9,09 70 12 9,09 80 13 9,09 90	2 1,72 1,70 1,70 1,70 1,70 1,68 1,68 1,67 3 1,68 7 1,67 7 1,67	9,08 914 9,09 019 9,09 123 9,09 227 9,09 330 9 09 434 9,09 537 9,09 640 9,09 742 9,09 845 9,09 947 9,10 049 9,10 150 9,10 252	1,75 1,73 1,73 1,72 1,73 1,72 1,72 1,70 1,70 1,70 1,68 1,70	10,91 086 10,90 981 10,90 877 10,90 670 10,90 566 10,90 463 10,90 258 10,90 155 10,90 053 10,89 951 10,89 850 10,89 748	log cos     9,99 675     9,99 674     9,99 670     9,99 666     9,99 666     9,99 666     9,99 661     9,99 659     9,99 656     9,99 656     9,99 655     9,99	0 59 58 57 56 55 54 53 52 51 30 49 48 47	Si Si
7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13	1,65 1 67 1,65 1,65 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,63 1,62 1,62 1,62 1,62 1,62 1,62 1,62 1,62 1,63 1,65 1,63 1,62 1,62 1,62 1,62 1,62 1,63 1,60	9,10 353 9,10 454 9,10 555 9,10 656 9,10 756 9 10 856 9,11 056 9,11 155 9,11 254 9,11 353 9,11 452 9,11 551 9,11 649 9,11 747 9,11 845 9,11 943	1,68 1,68 1,68 1,67 1,67 1,67 1,65 1,65 1,65 1,65 1,63 1,63 1,63	10,89 647 10,89 546 10,89 445 10,89 344 10,89 144 10,89 044 10,88 944 10,88 746 10,88 647 10,88 548 10,88 449 10,88 351 10,88 253 10,88 155 10,88 057	9,99 653 9,99 650 9,99 650 9,99 645 9,99 645 9,99 642 9,99 637 9,99 637 9,99 633 9,99 633 9,99 630 9,99 630 9,99 629 9,99 627	46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31	52
0	log cos	D 1"	log cotg	G D I"	log tang	log sın	M.	( żr.

Gr	M	log sın	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	1	0
7 7	M 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	9,11 570 9,11 666 9,11 761 9,11 857 9,11 952 9,12 047 9,12 142 9,12 236 9,12 331 9,12 425 9,12 519 9,12 612 9,12 706 9,12 799 9,12 892 9,12 985 9,13 078 9,13 171 9,13 263 9,13 355 9,13 447 9,13 539 9,13 630 9,13 722 9,13 813	1,60 1,58 1,60 1,58 1,58 1,57 1,58 1,57 1,55 1,57 1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	9,11 943 9,12 040 9,12 138 9,12 235 9,12 332 9,12 525 9,12 621 9,12 717 9,12 813 9,12 909 9,13 004 9,13 099 9,13 194 9,13 289 9,13 384 9,13 573 9,13 667 9,13 761 9,13 854 9,14 041 9,14 134 9,14 227	1,62 1,63 1,62 1,60 1,60 1,60 1,60 1,58 1,58 1,58 1,58 1,58 1,57 1,55 1,57 1,57 1,55 1,55 1,55	10,88 057 10,87 960 10,87 862 10,87 765 10,87 668 10,87 572 10,87 475 10,87 283 10,87 187 10,87 091 10,86 996 10,86 901 10,86 806 10,86 711 10,86 616 10,86 522 10,86 333 10,86 239 10,86 146 10,86 052 10,85 959 10,85 866 10,85 773	log cos     9,99 627     9,99 624     9,99 622     9,99 618     9,99 615     9,99 615     9,99 612     9,99 613     9,99 612     9,99 605     9,99 600     9,99 600     9,99 598     9,99 595     9,99 595     9,99 595     9,99 588     9,99 588     9,99 588     9,99 588     9,99 588     9,99 588     9,99 588     9,99 588     9,99 588     9,99 588     9,99 588     9,99 588     9,99 588     9,99 588     9,99 588     9,99 588     9,99 588     9,99 588     9,99 588	30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11	
8	54 55 56 57 58 59 0	9,13 81 <u>3</u> 9,13 90 <u>4</u> 9,13 994 9,14 085 9,14 175 9,14 26 <u>6</u> 9,14 35 <u>6</u>	1,52 1,52 1,50 1,52 1,50 1,52 1,50	9,14 227 9,14 320 9,14 412 9,14 504 9,14 597 9,14 688 9,14 780	1,55 1,53 1,53 1,55 1,55 1,52	10,85 773 10,85 680 10,85 58 <u>8</u> 10 85 49 <u>6</u> 10,85 403 10,85 31 <u>2</u> 10,85 22 <u>0</u>	9,99 58 <u>6</u> 9,99 584 9,99 582 9,99 581 9,99 579 9,99 577	6 5 4 3 2 1	82
0	ı	log cos	D. 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sin	M	Gr

	-			8011		schen run	OUTOTION		
Gı	M	log sın	D 1"	log tang	G D I'	log cotg	log cos.	T	
8	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9,14 356 9,14 445 9,14 535 9,14 624 9,14 714 9,14 803 9 14 891 9,14 980 9,15 069 9,15 157 9,15 245 9,15 333 9,15 421 9,15 508 9,15 596 9,15 683 9,15 770 9,16 887 9,16 203 9,16 289 9,16 374 9,16 460 9,16 545 9,16 631 9,16 716 9,16 801 9,16 886		9,14 780 9,14 872 9,14 963 9,15 054 9,15 145  9,15 236 9,15 327 9,15 417 9,15 508 9,15 777 9,15 867 9,16 046  9,16 135 9,16 401 9,16 489  9,16 577 9,16 665 9,16 753 9,16 841 9,16 928  9,17 016 9,17 103 9,17 100 9,17 277 9,17 363	1,53 1,52 1,52 1,52 1,52 1,50 1,50 1,50 1,48 1,50 1,48 1,50 1,48 1,47 1,48 1,47 1,48 1,47 1,47 1,47 1,47 1,47 1,47 1,45 1,45 1,45 1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	10,85 220 10,85 128 10,85 037 10,84 946 10,84 855 10,84 673 10,84 583 10,84 492 10,84 402 10,84 312 10,84 223 10,84 044 10,83 954 10,83 865 10,83 776 10,83 688 10,83 599 10,83 511 10,83 423 10,83 247 10,83 159 10,83 159 10,83 159 10,83 159 10,83 247 10,83 159 10,83 159 10,83 159 10,83 247 10,83 159 10,83 247 10,83 159 10,82 897 10,82 897 10,82 897 10,82 897 10,82 810 10,82 723 10,82 637	9,99 574 9,99 574 9,99 570 9,99 565 9,99 565 9,99 565 9,99 550 9,99 550 9,99 546 9,99 546 9,99 545 9,99 545	59 58	81
8	30	9,16 970	1,40	9,17 45 <u>0</u>	1,45	10,82 550	9,99 520		81
0	'	log cos	D 1"	log cotg	3 D 1"	log tang	log sın	M.	1

Gr	М	log sin	D 1"	log tang.	G D I"	log cotg	log cos	,	0
8	30	9,16 970	1,42	9,17 45 <u>0</u>	1,43	10,82 550	9,99 520	30	81
1	31	9,17 05 <u>5</u>	1,40	9,17 536	1,43	10,82 46 <u>4</u>	9,99 518	29	
	32	9,17 13 <u>9</u>	1,40	9,17 622	1,43	10,82 37 <u>8</u>	9,99 51 <u>7</u>	28	
	33	9,17 223	1,40	9,17 708	1,43	10,82 29 <u>2</u>	9,99 51 <u>5</u>	27	
	34	9,17 30 <u>7</u>	1,40	9,17 794	1,43	10,82 20 <u>6</u>	9,99 51 <u>3</u>	26	
	35	9,17 39 <u>1</u>	1,38	9,17 88 <u>0</u>		10,82 120	9,99 51 <u>1</u>	25	
	36	9,17 474	1,40	9,17 965	1,42	10,82 03 <u>5</u>	9,99 50 <u>9</u>	24	
	37	9,17 558	1,38	9,18 05 <u>1</u>	1,43 1,42	10,81 949	9,99 507	23	
	38	9,17 641	1,38	9,18 136	1,42	10,81 86 <u>4</u>	9,99 505	22	
	39	9 17 724	1,38	9,18 221	1,42	10,81 77 <u>9</u>	9,99 503	21	
8	40	9,17 807		9,18 30 <u>6</u>		10,81 694	9,99 501	20	81
	41	9,17 890	1,38 1,38	9,18 39 <u>1</u>	1,42	10,81 609	9,99 499	19	
	42	9,17 97 <u>3</u>	1	9,18 475	1,40	10,81 52 <u>5</u>	9,99 497	18	
	43	9,18 055	1,37	9,18 56 <u>0</u>	1,42	10,81 440	9,99 495	17	
ı	44	9,18 137	1,37	9,18 64 <u>4</u>	1,40	10,81 356	9,99 49 <u>4</u>	16	
	45	9,18 220	1,38	9,18 728	1,40	10,81 272	9,99 492	15	
	46	9,18 302	1,37	9,18 812	1,40	10,81 188	9,99 490	14	
	47	9,18 383	1,35	9,18 896	1,40	10 81 104	9,99 488	13	
ļ	48	9,18 465	1,37	9,18 979	1,38	10,81 021	9,99 486	12	
	49	9,18 547	1,37	9,19 06 <u>3</u>	1,40	10,80 937	9,99 484	11	
8	50	9,18 628	1,35	9,19 146	1,38	10,80 854	9,99 482	10	81
0	51	9,18 709	1,35	9,19 229	1,38	10,80 771	9,99 480	9	01
1	52	9,18 790	1,35	9,19 312	1,38	10,80 688	9,99 478	8	
	53	9,18 871	1,35	9,19 395	1,38	10,80 605	9,99 476	7	
	54	9,18 952	1,35	9,19 478	1,38	10,80 522	9,99 474	6	
		_	1,35	'	1,38	_			
	55	9,19 03 <u>3</u>	1,33	9,19 56 <u>1</u>	1,37	10,80 439	9,99 47 <u>2</u>	5	
	56	9,19 113	1,33	9,19 643	1,37	10,80 35 <u>7</u>	9,99 47 <u>0</u>	4	
	57	9,19 193	1,33	9,19 725	1,37	10,80 27 <u>5</u>	9,99 46 <u>8</u>	3	
	58	9,19 273	1,33	9,19 807	1,37	10,80 19 <u>3</u>	9,99 46 <u>6</u>	2	
	59	9,19 353	1,33	9,19 889	1,37	10,80 11 <u>1</u>	9,99 46 <u>4</u>	1	
9	0	9,19 433	1,00	9,19 971	1,07	10,80 02 <u>9</u>	9,99 46 <u>2</u>	0	81
0	,	log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sın	М	Gr

tir	М	2 - 1	D 1	log tang	GDı	log cots	log co	Dı	1	,	0
9	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 19 433 9 19 593 9 19 673 9 19 753 9 19 833 9 19 935 9 20 367 9 20 223 9 20 380 9 20 458 9 20 691 9 20 845 9 20 845	3 1 33 2 1 32 2 1 32 2 1 32 2 1 32 1 32	9 19 971 9 20 053 9 20 134 9 20 216 9 20 297 9 20 459 9 20 540 9 20 621 9 20 701 9 20 782 9 20 92 9 21 102 9 21 102 9 21 182 9 21 261	1 37 1 35 1 37	10.80.00	9 9 9 4 6 9 9 9 4 5 9 9 9 9	2 0,03 8 0,03 8 0,03 9 0,03 1 0,03	59 58		1
2 2 2	27 28 29	9 20 999 9 21 07 <u>6</u> 9 21 15 <u>3</u> 9 21 229 9 21 30 <u>6</u> 9 21 38 <u>2</u> 9 21 45 <u>8</u> 9 21 53 <u>4</u> 9 21 61 <u>0</u> 9 21 685 9 21 76 <u>1</u>	1 28 1 28 1 27 1 28 1 27 1 27 1 27 1 27 1 27 1 25 1 27	9 21 578 9 21 657 9 21 736 9 21 814 9 21 893 9 21 971 9 22 049 9 22 127 9 22 205 9,22 283 9 22 361	1,32 1,30 1 32 1 30 1 30 1 30 1 30 1,30 1,30	10,78 422 10,78 343 10 78 264 10,78 186 10,78 107 10,78 029 10,77 951 10,77 795 10,77 795 10,77 639	9,99 421 9,99 419 9,99 415 9,99 413 9 99 411 9,99 409 9,99 407 9,99 404 9,99 402 9,99 400	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,05 0,03	40 39 38 37 36 35 34 33 32 31	80 80	
D		log cos	D I'	log cotg G	D 1"	log tang	log sın		-	Fr.	

	_					~				
Gr	M	log sın.	D I"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1"		0
9	30	9,21 761	1 05	9,22 36 <u>1</u>	1 00	10,77 639	9,99 400		30	80
	31	9,21 836	1,25	9,22 438	1,28	10,77 562	9,99 398	0,03	29	
	32	9,21 91 <u>2</u>	1,27	9,22 51 <u>6</u>	1,30	10,77 484	9,99 396	0,03	28	
	33	9,21 98 <u>7</u>	1,25	9,22 59 <u>3</u>	1,28	10,77 407	9,99 394	0,03	27	
	34	9,22 06 <u>2</u>	1,25	9,22 670	1,28	10,77 330	9,99 392	0,03	26	
ļ	35	9,22 137	1,25	9,22 747	1,28	10 77 070	0.00.000	0,03		
	36	9,22 211	1,23	9,22 747	1,28	10,77 253	9,99 390	0,03	25	
	37	9,22 286	1,25	9,22 901	1,28	10,77 176 10,77 099	9,99 388	0,05	24	
	38	9,22 361	1,25	9,22 977	1,27	10,77 099	9,99 385 9,99 383	0,03	23	
i	39	9,22 43 <u>5</u>	1,23	9,23 054	1,28	10,77 025	9,99 381	0,03	22	
			1,23	5,20 OUE	1,27	TO11 0 340	7,77 301	0,03	21	
9	40	9,22 509	1,23	9,23 130	1,27	10,76 87 <u>0</u>	9,99 379	1	20	80
1	41	9,22 583	1,23	9,23 206	1,28	10,76 79 <u>4</u>	9,99 37 <u>7</u>	0,03	19	
	42	9,22 657	1,23	9,23 28 <u>3</u>	1,27	10,76 717	9,99 37 <u>5</u>	0,05	18	
	43	9,22 731	1,23	9,23 35 <u>9</u>	1,27	10,76 641	9,99 372	0,03	17	
	44	9,22 80 <u>5</u>		9,23 43 <u>5</u>		10,76 565	9,99 370	1	16	
	45	9,22 878	1,22	9,23 510	1,25	10,76 490	9,99 368	0,03	1,,	il
	46	9,22 952	1,23	9,23 586	1,27	10,76 414	9,99 366	0,03	15 14	
	47	9,23 025	1,22	9,23 661	1,25	10,76 339	9,99 364	0,03	13	
	48	9,23 098	1,22	9,23 737	1,27	10,76 263	9,99 36 <u>2</u>	0,03	12	
	49	9,23 171	1,22	9,23 812	1,25	10,76 188	9,99 359	0,05	11	
			1,22	· ·	1,25	_		0,03		
9	50	9,23 244	1,22	9,23 887	1,25	10,76 113	9,99 357	0,03	10	80
	51	9,23 317	1,22	9,23 962	1,25	10,76 03 <u>8</u>	9,99 355	0,03	9	
	52	9,23 39 <u>0</u>	1,20	9,24 037	1,25	10,75 963	9,99 35 <u>3</u>	0,03	8	
	53	9,23 462	1,22	9,24 112	1,23	10,75 888	9,99 35 <u>1</u>	0,05	7	
	54	9,23 53 <u>5</u>	1,20	9,24 186	1,25	10,75 81 <u>4</u>	9,99 348	1	6	
	55	9,23 607		9,24 261	1	10,75 739	9,99 346	0,03	5	
	56	9,23 679	1,20	9,24 335	1,23	10,75 665	9,99 344	0,03	4	
	57	9,23 75 <u>2</u>	1,22	9,24 410	1,25	10,75 590	9,99 342	0,03	3	
	58	9,23 823	1,18	9,24 484	1,23	10,75 516	9,99 340	0,03	2	
	59	9,23 895	1,20	9,24 558	1,23	10,75 442	9,99 337	0,05	1	
10		0.00.00	1,20	004.000	1,23	70 MF 000		0,03	٦	00
10	0	9,23 967		9,24 63 <u>2</u>		10,75 368	9,99 335		0	80
0	,	log cos	D I"	log cotg	G D 1"	log tang	log sın	D I"	м	Gr
<u></u>		<del></del>						1		

G	r M	log sin	Dі	log tang	G D 1	log cotg	log co	s D I	1	<u> </u>
10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	9 23 967 9 24 039 9 24 110 9 24 181 9 24 324 9 24 395 9 24 466 9 24 536 9 24 607 9 24 677 9 24 748 9 24 818 9 24 888 9 24 958 9 25 028 9 25 098 9 25 168 9 25 307 9 25 376 9 25 376 9 25 514	1 20 1 18 1 18 1 20 1 18 1 18 1 18 1 118	9 24 632 9 24 706 9 24 779 9 24 853 9 24 926 9 25 000 9 25 073 9 25 146 9 25 219 9 25 365 9 25 365 9 25 582 9,25 655 9 25 727 9,25 799 9 25 871 9,25 943 9 26 086 9,26 158 9 26 229	1,23 1 22 1,23 1 22 1,23 1 22 1 22 1 22 1,22 1,22 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,	10,75 368 10,75 294 10,75 294 10,75 294 10 75 000 10 74 927 10 74 854 10,74 708 10,74 635 10,74 490 10,74 418 10,74 201 10,74 201 10,74 057 10,73 985 10,73 985 10,73 914 10,73 842 10,73 871	9,99 33 9,99 33 9,99 32 9,99 32 9,99 32 9,99 31 9,99 31 9,99 31 9,99 31 9,99 30 9,99 30 9,99 30 9,99 30 9,99 299 9,99 299 9,99 292 9,99 292 9,99 292 9,99 288 9,99 288	5 0,03 3 0,03 1 0,03 0,05	0 55 55 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 10 39 38	50
10	22 23 24 25 26 27 28 29	9 25 514 9 25 583 9 25 652 9 25 721 9 25 790 9 25 858 9,25 927 9 25 995 9 26 063	1 15 1 15 1 15 1 15 1,13 1,15 1,13 1 13	9 26 229 9,26 301 9,26 372 9,26 443 9,26 514 9,26 585 9,26 655 9,26 726 9,26 797	1,18 1,20 1 18 1,18 1,18 1 18 1 17 1 18 1.18			0,05 0,03 0,03 0,05 0,03 0,03 0,05 0,03	38 37 36 35 34 33 32 31	79
U	_'	log cos	D 1"	log cotg	D 1"	og tang	log sın	D 1"	M	Gr.

Gr	м	log sın	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D I"	,	0
10	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	9,26 063 9,26 131 9,26 199 9,26 267 9,26 335 9,26 470 9,26 538 9,26 605 9,26 672 9,26 739 9,26 873 9,26 873 9,26 940 9,27 007	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13 1,12 1,12 1,12	9,26 79 <u>7</u> 9,26 867 9,26 937 9,27 00 <u>8</u> 9,27 14 <u>8</u> 9,27 21 <u>8</u> 9,27 28 <u>8</u> 9,27 357 9,27 42 <u>7</u> 9,27 496 9,27 56 <u>6</u> 9,27 635 9,27 704 9,27 773	1,17 1,18 1,17 1,17 1,17 1,17 1,15 1,17 1,15 1,15	10,73 203 10,73 133 10,73 063 10,72 992 10,72 952 10,72 782 10,72 712 10,72 643 10,72 573 10,72 434 10,72 365 10,72 296 10,72 227	9,99 267 9,99 264 9,99 260 9,99 257 9,99 255 9,99 252 9,99 248 9,99 243 9,99 243 9,99 243 9,99 233 9,99 233	0,05 0,03 0,03 0,05 0,03 0,05 0,03 0,03	30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16	<sup>0</sup> 79
10	51 52 53 54 55 56 57 58 59	9,27 078 9,27 140 9,27 273 9,27 233 9,27 405 9,27 471 9,27 537 9,27 602 9,27 784 9,27 799 9,27 864 9,27 930 9,27 995	1,10 1,12 1,10 1,12 1,10 1,10 1,08 1,10 1,08 1,10 1,08 1,08	9,28 662 9,28 730 9,28 79 <u>8</u>	1,15 1,15 1,13 1,15 1,13 1,15 1,13 1,13	10,72 158 10,72 089 10,72 020 10,71 951 10,71 883 10,71 814 10,71 677 10,71 609 10,71 473 10,71 405 10,71 270 10,71 202	9,99 226 9,99 224 9,99 221 9,99 217 9,99 214 9,99 212 9,99 209 9,99 207 9,99 204 9,99 202	0,08 0,05 0,03 0,05 0,03 0,05 0,03 0,05 0,03	15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	79
-	-	<del></del>	7 - 11	9,28 865				D -"	<u> </u>	·
٥		log cos	D I"	log cotg	GD I"	log tang	log sın	D I"	М	Gr

Gr	М	log sın	D r"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D I''	,	0
11	0	9,28 06 <u>0</u>	1,08	9,28 865	1,13	10,71 13 <u>5</u>	9,99 19 <u>5</u>	0,05	0	79
l	1	9,28 12 <u>5</u>	1,08	9,28 93 <u>3</u>	1,13	10,71 067	9,99 192	0,03	59	
	2	9,28 190	1,03	9,29 00 <u>0</u>	1,12	10,71 000	9,99 190		58	
	3	9,28 254	1,08	9,29 067	1,12	10,70 93 <u>3</u>	9,99 187	0,05	57	
1.	4	9,28 319	1	9,29 134	1	10,70 86 <u>6</u>	9,99 18 <u>5</u>	0,03	56	
	5	9,28 384	1,08	9,29 201	1,12	10,70 799	9,99 182	0,05	55	
	6	9,28 448	1,07	9,29 268	1,12	10,70 732	9,99 180	0,03	54	
	7	9,28 512	1,07	9,29 335	1,12	10,70 665	9,99 177	0,05	53	
	8	9,28 577	1,08	9,29 402	1,12	10,70 598	9,99 175	0,03	52	
	9	9,28 641	1,07	9,29 468	1,10	10,70 532	9,99 172	0,05	51	
111	10		1,07	0.00 505	1,12	_	<i>'</i>	0,03		WO
11	10	9,28 70 <u>5</u>	1,07	9,29 535	1,10	10,70 465	9,99 170	0,05	50	78
	11	9,28 76 <u>9</u>	1,07	9,29 601	1,12	10,70 399	9,99 167	0,03	49	100
	12 13	9,28 83 <u>3</u>	1,05	9,29 668	1,10	10,70 332	9,99 16 <u>5</u>	0,05	48	
ì	14	9,28 896	1,07	9,29 73 <u>4</u>	1,10	10,70 266	9,99 162	0,03	47	
	14	9,28 960	1,07	9,29 800	1,10	10,70 20 <u>0</u>	9,99 16 <u>0</u>	0,05	46	
	15	9,29 024	1	9,29 866		10,70 13 <u>4</u>	9,99 157		45	Ì
	16	9,29 087	1,05	9,29 932	1,10	10,70 068	9,99 155	0,03	44	
	17	9,29 156	1,05 1,07	9,29 998	1,10	10,70 002	9,99 152	0,05	43	
	18	9,29 21 <u>4</u>	1,05	9,30 06 <u>4</u>	1,10	10,69 936	9,99 15 <u>0</u>	0,03	42	
	19	9,29 27 <u>7</u>		9,30 13 <u>0</u>	1,10	10,69 870	9,99 147	0,05	41	
11	20	9,29 340	1,05	9,30 195	1,08	10,69 805	9,99 145	0,03	40	78
	21	9,29 403	1,05	9,30 261	1,10	10,69 739	9,99 142	0,05	39	10
ĕ	22	9,29 466	1,05	9,30 326+	1,08	10,69 674	9,99 140	0,03	38	
I	23	9,29 529	1,05	9,30 391	1,08	10,69 609	9,99 137	0,05	37	
	24	9,29 591	1,03	9,30 457	1,10	10,69 543	9,99 135	0,03	36	
			1,05	. –	1,08		_	0,05		
	25	9,29 65 <u>4</u>	1,03	9,30 52 <u>2</u>	1,08	10,69 478	9,99 132	0,03	35	
	26	9,29 716	1,05	9,30 587	1,08	10,69 413	9,99 13 <u>0</u>	0,05	34	
	27	9,29 779	1,03	9,30 652	1;08	10,69 348	9,99 127	0,05	33	
	28	9,29 841	1,03	9,30 717	1,08	10,69 283	9,99 124	0,03	32	
	29	9,29 903	1,05	9,30 78 <u>2</u>		10,69 218	9,99 122		31	
11	30	9,29 96 <u>6</u>	1,00	9,30 846	1,07	10,69 15 <u>4</u>	9,99 119	0,05	30	78
0	′	log cos.	D t"	log cotg	GD 1"	log tang.	log sın.	D I''	м.	Gr.

Gr	М	log	sin	D.1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D.1"	,	ō
11	30	9,29	96 <u>6</u>	1,03	9,30 846	1,08	10,69 15 <u>4</u>	9,99 119	0,03	30	78
	31	9,30	0 <u>28</u>	1,03	9,30 911	1,00	10,69 089	9,99 11 <u>7</u>	0,05	29	
	32		090	1,02	9,30 975	1,08	10,69 025	9,99 114	0,03	28	
	38		151	1,03	9,31 040	1,07	10,68 960	9,99 11 <u>2</u>	0,05	27	
	34	9,80	213	1	9,31 104		10,68 89 <u>6</u>	9,99 10 <u>9</u>		26	
	35	9.80	275	1,03	9,31 168	1,07	10.68 832	9,99 106	0,05	25	
	36	,	386	1,02	9,31 233	1,08	10,68 767	9,99 104	0,03	24	
	37		398	1,03	9,31 297	1,07	10,68 703	9,99 101	0,05	28	
	38		459	1,02	9,31 361	1,07	10,68 639	9,99 099	0,08	22	
	39	9,30	521	1,03	9,31 425	1,07	10,68 575	9,99 096	0,05	21	
			_	1,02		1,07	1000 711	0.00.000	0,05	ഹ	70
11	40		582	1,02	9,31 489	1,05	10,68 511	9,99 093	0,03	20	78
ľ	41		643	1,02	9,31 552	1,07	10,68 448	9,99 091	0,05	19 18	
ľ	42		704	1.02	9,31 616	1,05	10,68 384	9,99 088	0,08	17	
ı	49		765	1,02	9,31 679	1,07	10,68 32 <u>1</u> 10,68 257	9,99 08 <u>6</u> 9,99 08 <u>8</u>	0,05	16	
	-	9,50	826	1,02	9,31 748	1,05	10,00 207	9,33 00 <u>0</u>	0,05	10	
	45	9,30	887	1,00	9.31.806		10,68 194	9,99 080	0.03	15	
2	46	9,30	940	TYTA	931 870	1,07	10,68 180		0.05	14	
14	49	9,31	L 00g	1.02	9.83 983	1,05	10,68 067,	9,99 075	0,05	13,	
1	48	9,81	890	7 00	9,31 996		10.68 004		0,03	12	
	40	9,3	129	1	9,32 059	1,05	10,67 941	9,99 070	, ,	11	
	-	4	180	1,00	0.000000	1,05	10,67 878	0 00 067	0,05	10	78
1	51	9.3	4 48 27	1:02	9,32 122 9,32 185	1,05	10,67 815		0,05	9	1 0
1	20	1 4 6 0.	1 340	1.00	9.32.248	1,05	10,67 752	es a	0,03	8	
,	58	是 电 成条件	L 370	1.00	19,32,311	1,05	10,67 689		0,05	6.	*
1	54	* A 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	B 2 2 2.	1.00	9;32 378	1,03	10007-027	9.99-056	0.05		
1	- Solate	13.5	. 7	1,00	0,02,010	1,05			0.03		1
	55	9,8	490	0.00	9;82 486	1.03	#016/A 564	<b>1979</b>		Li.	
1	56	98	L 545		9-32-498	1.05	10 67 502	19:99:05	10.05	1	
	107	9,8	1 600 <del>0</del>	e de	9 32 561	1,03	40.67.439	939 948	0.08	8.	
4	1		1668		100	1,09	10,67 377	9.99.04	0,05	2	'
1	1		1/24			F97.08	40,67 315	9,99 048	0,05	1	1 360
16		l di	148		14.35.45	100,00	1067 258	9.99 040	0,00	10	
	# 00 j	The State				All May May		A Company	4 +1 APPR	le .	
		He.	# 60s.4		Telepone.	C D	des tens	log sip.	D. 1	M.	Gr.

78		Logar	ште	in der go	mome	.i ischen i	directions.			
Gr	м	log sın	D ı"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1"	,	0
12	21 22 23 24 25 26 27 28 29	9,31 788 9,31 847 9,31 907 9,31 966 9,32 025 9,32 084 9,32 143 9,32 202 9,32 261 9,32 319 9,32 378 9,32 437 9,32 495 9,32 612 9,32 612 9,32 786 9,32 902 9,32 902 9,32 902 9,33 901 9,33 901 9,33 905 9,33 362 9,33 420 9,33 477 9,33 534	0,98 1,00 0,98 0,98 0,98 0,98 0,98 0,97 0,98 0,97 0,97 0,97 0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	9,32 747 9,32 810 9,32 872 9,32 933 9,32 995 9,33 057 9,33 119 9,33 180 9,33 242 9,33 303 9,33 365 9,33 426 9,33 487 9,33 548 9,33 609 9,33 670 9,33 731 9,33 792 9,33 853 9,33 913 9,33 974 9,34 034 9,34 035 9,34 155 9,34 276 9,34 336 9,34 396 9,34 356 9,34 356 9,34 356 9,34 556 9,34 576	1,00 1,00 1,00 1,00	10,67 253 10 67 190 10,67 105 10,67 005 10,66 943 10,66 881 10,66 820 10,66 657 10,66 574 10,66 513 10,66 391 10,66 391 10,66 391 10,66 208 10,66 574 10,66 026 10,65 966 10,65 966 10,65 966 10,65 965 10,65 724 10,65 664 10,65 664 10,65 664 10,65 664 10,65 644 10,65 5484 10,65 484	9,99 019 9,99 016 9,99 011 9 99 008 9,99 002 9,99 002 9,98 997 9,98 999 9,98 989 9,98 989 9,98 989 9,98 975 9,98 975 9,98 967 9,98 964 9,98 961	0,03 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	77
	) 1	log cos	D I"	log cotg	-			D 1"	M	dir.
11		log cos	10.1	log cotg	GDI	log tang	log sın	1) 1.	IVI	* * X"-

Gr	М	log sın	D I"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D I"	'	0
12	30 31 32 33 34	9,33 53 <u>4</u> 9,33 59 <u>1</u> 9,33 647 9,33 704 9,33 76 <u>1</u>	0,95 0,93 0,95 0,95	9,34 57 <u>6</u> 9,34 635 9,34 69 <u>5</u> 9,34 75 <u>5</u> 9,34 814	0,98 1,00 1,00 0,98	10,65 424 10,65 36 <u>5</u> 10,65 305 10,65 245 10,65 18 <u>6</u>	9,98 958 9,98 955 9,98 95 <u>3</u> 9,98 95 <u>0</u> 9,98 94 <u>7</u>	0,05 0,03 0,05 0,05	30 29 28 27 26	77
	35 36 37 38 39	9,33 81 <u>8</u> 9,33 874 9,33 93 <u>1</u> 9,33 987 9,34 043	0,95 0,93 0,95 0,93 0,93	9,34 87 <u>4</u> 9,34 93 <u>3</u> 9,34 992 9,35 051 9,35 11 <u>1</u>	1,00 0,98 0,98 0,98 1,00	10,65 126 10,65 067 10,65 00 <u>8</u> 10,64 94 <u>9</u> 10,64 889	9,98 944 9,98 941 9,98 938 9,98 93 <u>6</u> 9,98 93 <u>3</u>	0,05 0,05 0,05 0,03 0,05	25 24 23 22 21	
12	40 41 42 43 44	9,34 10 <u>0</u> 9,34 15 <u>6</u> 9,34 21 <u>2</u> 9,34 26 <u>8</u> 9,34 32 <u>4</u>	0,95 0,93 0,93 0,93 0,93	9,35 17 <u>0</u> 9,35 22 <u>9</u> 9,35 28 <u>8</u> 9 35 34 <u>7</u> 9,35 405	0,98 0,98 0,98 0,98 0,97 0,98	10,64 830 10,64 771 10,64 712 10,64 653 10,64 59 <u>5</u>	9,98 93 <u>0</u> 9,98 927 9,98 924 9,98 921 9,98 91 <u>9</u>	0,05 0,05 0,05 0,05 0,03	20 19 18 17 16	77
	45 46 47 48 49	9,34 38 <u>0</u> 9,34 43 <u>6</u> 9,34 491 9,34 54 <u>7</u> 9,34 602	0,93 0,92 0,93 0,92 0,93	9,35 464 9,35 52 <u>3</u> 9,35 581 9,35 64 <u>0</u> 9,35 698	0,98 0,97 0,98 0,97 0,98	10,64 53 <u>6</u> 10,64 477 10,64 41 <u>9</u> 10,64 360 10,64 30 <u>2</u>	9,98 91 <u>6</u> 9,98 91 <u>3</u> 9,98 91 <u>0</u> 9,98 907 9,98 904	0,05 0,05 0,05	15 14 13 12 11	
12	50 51 52 53 54	9,34 65 <u>8</u> 9,34 713 9,34 76 <u>9</u> 9,34 82 <u>4</u> 9,34 879	0,92 0,93 0,92 0,92	9,35 931	0,97 0,97 0,97 0,97	10,64 243 10,64 185 10,64 12 <u>7</u> 10,64 06 <u>9</u> 10,64 01 <u>1</u>	9,98 89 <u>6</u> 9,98 89 <u>3</u>	0,05 0,03 0,05	9 8 7 6	77
	55 56 57 58 59	9,35 044 9,35 099	0,92	9,36 047 9,36 105 9,36 163 9,36 22 <u>1</u> 9,36 27 <u>9</u>	0,97 0,97 0,97 0,97	10,63 95 <u>3</u> 10,63 89 <u>5</u> 10,63 83 <u>7</u> 10,63 779 10,63 721	9,98 884 9,98 881 9,98 878	0,05 0,05 0,05	5 4 3 2 1	
13	0	9,35 20 <u>9</u>	0,92	9,36 336	0,95	10,63 66 <u>4</u>	9,98 872		0	77
-	,	log cos	D I'	log cotg	GD I	log tang	log sın	D 1"	М	Gr

3 3 3 3 3 3 3	30 31 32 33 34 35 36 57	9,36 81 <u>9</u> 9,36 871 9,36 92 <u>4</u> 9 36 976 9 37 028 9,37 08 <u>1</u> 9 37 133	0,87 0,88 0 87 0 87 0 88	9,38 035 9,38 09 <u>1</u> 9,38 14 <u>7</u> 9,38 202 9,38 257	0,93 0,93 0,92 0,92	10,61 96 <u>5</u> 10,61 909 10,61 853	9,98 783 9,98 780 9 98 777	0,05 0,05	3() 29	76
13 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	38 39 40 41 42 43 44 45 44 45 55 55 55 55 55 67 78 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	9,37 185 9,37 289 9,37 341 9 37 393 9 37 445 9,37 497 9,37 549 9,37 652 9,37 703 9,37 755 9,37 806 9,37 858 9 37 909 9,37 900 9,38 011 9,38 002 9,38 113 9,38 164 9 38 215 9,38 368	0 87 0 87 0 87 0 87 0 87 0 87 0 87 0 87	9,38 313 9,38 368 9,38 123 9 38 479 9,38 531 9,38 541 9,38 641 9,38 699 9,38 754 9,38 972 9,39 972 9,39 027 9,39 136 9,39 190 9,39 245 9,39 299 9,39 353 9,39 407 9,39 461 9,39 515 9,39 623 9,39 677	0,93 0,92 0,92 0,92 0,92 0,92 0,90 0,92 0,90 0,90	10,61 798 10,61 743 10,61 632 10,61 577 10,61 521 10,61 466 10,61 411 10 61 356 10,61 301 10,61 246 10,61 192 10,61 082 10,60 973 10,60 981 10,60 864 10 60 810 10,60 755 10,60 701 10,60 593 10,60 593 10,60 485 10,60 323	9,98 774 9,98 775 9 98 768 9,98 765 9,98 756 9,98 756 9,98 756 9,98 750 9,98 740 9,98 740 9,98 740 9,98 741 9,98 745 9,98 725 9,98 725 9,98 715 9,98 715 9,98 715 9,98 715 9,98 715 9,98 706 9,98 706 9,98 697 9,98 690	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	28 27 26 25 24 23 22 21 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	76   76
0	'	log eos	I) I''	log cotg	GD I"	log tang	log sm	D 1"	M	(In

Gı	м	log sın	D I''	log tang	GD 1"	log cotg	log cos	D I"	,	0
G1 14 14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	9,38 368 9,38 418 9,38 469 9,38 570 9,38 570 9,38 620 9,38 670 9,38 771 9,38 821 9,38 871 9,38 921 9,39 021 9,39 021 9,39 121 9,39 170 9,39 220 9,39 319 9,39 369 9,39 418 9,39 566	0,83 0,85 0,83 0,85 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	9,39 677 9,39 731 9,39 785 9,39 838 9,39 992 9,40 052 9,40 106 9,40 159 9,40 212 9,40 312 9,40 325 9,40 425 9,40 531 9,40 584 9,40 636 9,40 636 9,40 742 9,40 795 9,40 847 9,40 900 9,40 952	0,90 0,90 0,88 0,90 0,88 0,90 0,88 0,90 0,88 0,88	10,60 323 10,60 269 10,60 215 10,60 162 10,60 105 10,60 001 10,59 948 10,59 894 10,59 788 10,59 734 10,59 628 10,59 575 10,59 575 10,59 581 10,59 364 10,59 364 10,59 311 10,59 258 10,59 205 10,59 105 10,59 105 10,59 105	9,98 690 9,98 687 9,98 684 9,98 675 9,98 677 9,98 665 9,98 656 9,98 656 9,98 656 9,98 649 9,98 649 9,98 640 9,98 630 9,98 627 9,98 623 9,98 620 9,98 627 9,98 620 9,98 617 9,98 614	D 1"  0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,	0 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 48 47 46 45 44 43 42 41 10 38 37 36	7.5
14	25 26 27 28 29 30	9,39 61 <u>5</u> 9,39 664 9,39 713 9,39 762 9,39 811 9,39 86 <u>0</u>	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	9,41 00 <u>5</u> 9,41 05 <u>7</u> 9,41 109 9,41 161 9,41 21 <u>4</u> 9,41 26 <u>6</u>	0,87 0,87 0,87 0,88 0,87	10,58 995 10,58 943 10,58 89 <u>1</u> 10,58 83 <u>9</u> 10,58 786 10,58 734	9,98 610 9,98 607 9,98 60 <u>4</u> 9,98 60 <u>1</u> 9,98 597 9,98 594	0,05 0,05 0,05 0,07 0,05	35 34 33 32 31 30	7.5
0	,	log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sın	D 1"	M.	(år

Gr	М	log sm	D I''	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D I''	,	0
14 14	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 41 42 43 44 45 46 47 48 49	10g sm  9,39 860 9,39 909 9,39 958 9,40 006 9,40 055  9,40 152 9,40 200 9,40 297  9,40 346 9,40 394 9,40 442 9,40 490 9,40 538  9,40 682 9,40 730 9,40 778  9,40 825 9,40 730 9,40 778  9,40 921 9,40 968 9,41 016  9 41 063 9,41 111 9,41 158 9,41 205	0,82 0,82 0,80 0,82 0,80 0,82 0,80 0,82 0,80 0,80	9,41 266 9,41 318 9,41 370 9,41 422 9,41 576 9,41 576 9,41 578 9,41 681 9,41 733 9,41 784 9,41 836 9,41 836 9,41 887 9,41 939 9,42 041 9,42 195 9,42 246 9,42 297 9,42 348 9,42 399 9,42 450 9,42 552 9,42 653 9,42 653	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87 0,85 0,87 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	10,58 734 10,58 682 10,58 630 10,58 578 10,58 526 10,58 474 10,58 371 10,58 371 10,58 267 10,58 216 10,58 113 10,58 061 10,57 959 10,57 957 10,57 856 10,57 754 10,57 652 10,57 601 10,57 499 10,57 448 10,57 397 10,57 347 10,57 347 10,57 397	9,98 594 9,98 59 <u>1</u> 9,98 58 <u>8</u> 9,98 584 9,98 574 9,98 56 <u>1</u> 9,98 56 <u>1</u> 9,98 56 <u>1</u> 9,98 56 <u>1</u> 9,98 56 <u>1</u> 9,98 55 <u>1</u> 9,98 54 <u>1</u> 9,98 53 <u>1</u> 9,98 52 <u>1</u> 9,98 52 <u>1</u> 9,98 51 <u>1</u> 9,98 50 <u>8</u> 9,98 50 <u>8</u>	0,05 0,05 0,07 0,05 0,07 0,05 0,05 0,07 0,05 0,07 0,05 0,07 0,05 0,07 0,05 0,07 0,05 0,07 0,05 0,07 0,05 0,07 0,05 0,07 0,05 0,05	30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 11 9 8 7 6 5 4	75
15	59 ()	9,41 252 9,41 300	0,78	9,42 75 <u>5</u> 9,42 805	0,85	10,57 245	9,98 498	0,05	1 1	75
0	-		D 1"		G D 1"	-			-	
	-	log cos	D 1"		G D 1"	log tang	log sin	D 1"	-	Gr

(1r )	log -an	Dі	o, tang (t	D 1'	log cotg	log cos	D I''	<b>-</b>	0
15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 41 20 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	C 78 C 78 C 78 C 78 C 77 C 78 C 77 C 78 C 77 C 78 C 77 C 78 C 77 C 77	9 42 SC5 9 42 SC5 9 42 SC6 9 42 SC7 9 43 CC7 9 43 CC7 9 43 CC7 9 43 CC3 9 44 C	C S5 0 S3 0 S5 0 S3 0 S3 0 S3 0 S3 0 S3 0	10 57 195 10 57 144 10 57 094 10 57 043 10 56 993 10 56 892 10 56 842 10 56 742 10 56 692 10 56 542 10 56 542 10 56 492 10 56 393 10 56 343 10 56 294 10 56 145 10 56 095 10 55 996 10 55 996 10 55 997 10 55 849 10 55 750 10 55 701	9,98 494 9 98 491 9 98 481 9 98 481 9 98 481 9 98 477 9,98 471 9 98 467 9,98 462 9,98 453 9 98 447 9,98 443 9 98 443 9 98 443 9 98 429 9 98 429 9 98 429 9 98 419 9,98 415 9 98 419 9,98 415 9 98 409 9,98 409 9,98 409 9,98 395 9,98 391	0 05 0 07 0 07	59 55 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 41 42 41 42 41 43 33 33 33 33 31 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	7-1
	103 (11	Dı	log cofg G	ויז ע	log tang	log sın	D 1"	М.	Gr.

Gr	м	log sin	D 1"	log tang	GD I"	log cotg	log cos	D 1"	,	0
$\overline{15}$	30	9,42 690	0.77	9,44 299	0.00	10,55 701	9,98 391	0.05	30	74
	31	9,42 735	0,75	9,44 348	0,82	10,55 652	9,98 388	0,05	29	
	32	9,42 781	0,77	9,44 397	0,82	10,55 603	9,98 384	0,07	28	
	33	9,42 826	0,75	9,44 446	0,82	10,55 554	9,98 381	0,05	27	
	34	9,42 87 <u>2</u>	0 77	9,44 495	0,82	10,55 505	9,98 377	0,07	26	
	24	J, 12 0/ A	0,75	5,11 10 <u>5</u>	0,82		-,	0,07		
	35	9,42 917	0.75	9,44 544	0,80	10,55 456	9,98 373	0,05	25	
	36	9,42 962		9,41 592	· · ·	10 55 408	9,98 37 <u>0</u>	0,07	24	
	37	9,43 008	0 77	9,44 641	0,82	10,55 359	9,98 366	0,05	23	
	38	9,43 05 <u>3</u>	0,75	9,44 690	0,82	10,55 310	9,98 363		22	
	39	9,43 098	0,75	9,44 738	0,80	10,55 262	9,98 359	0,07	21	
			0,75		0,82	_		0,05	20	, e. 4
15	40	9,43 14 <u>3</u>	0,75	9,44 787	0,82	10,55 21 <u>3</u>	9,98 35 <u>6</u>	0,07	20	74
	41	9,43 18 <u>8</u>	0,75	9,4483 <u>6</u>	0,80	10,55 164	9,98 352	0,05	19	
	42	9,43 233	0,75	9,44 884	0,82	10,55 11 <u>6</u>	9,98 349	0,07	18	
	43	9,43 278	1 1	9,44 933	1	10,55 067	9,98 345	0,05	17	
	44	9,43 323	0,75	9,44 981	0,80	10,55 019	9,98 342	1	16	
			0,73		0,80			0,07	1,-	
	45	9,43 367	0,75	9,45 029	0,82	10,54 971	9,98 338	10.07	15	
	46	9,43 412	0,75	9,45 07 <u>8</u>	0,80	10,54 922	9,98 334	0,05	14	1
	47	9,43 45 <u>7</u>	0,75	9,45 126	0,80	10,54 87 <u>4</u>	9,98 33 <u>1</u>	0.07	13	1
	48	9,43 50 <u>2</u>	0,73	9,45 174	0,80	10,54 82 <u>6</u>	9,98 327	0.05	12	
	49	9,43 546		9,45 222		10,54 77 <u>8</u>	9,98 32 <u>4</u>		11	
	100	0 40 507	0,75	0.45.077	0,82	10,54 729	9,98 320	0,07	10	74
15		9,43 591	0,73	9,45 271	0,80		9,98 317	0,00	١.	4-#
	51	9,43 635	0,75	9,45 319	0,80	10,54 681		111.117	8	
	52	9,43 68 <u>0</u>	0,73	9,45 36 <u>7</u>	0,80	10,54 633				
	53	9,43 724	0,75	9,45 41 <u>5</u>	0,80	10,54 585			7	
	54	9,43 76 <u>9</u>		9,45 46 <u>3</u>		10,54 537	9,98 30 <u>6</u>	0,07	1 0	
	55	9,43 813	0,73	9,45 511	0,80	10,54 489	9,98 302		E	
		1	0,73	9,45 559	0,80	10,54 441		0,00	1 .	
	56	9,43 857	0,73			10,54 441		0,07	1 2	
	57	9,43 901	0.75	9,45 606	0.80			0,07	10	
	58	9,43 946	0.73	9,45 654	0.80	10,54 346			ĺ	
	59	9,43 99 <u>0</u>	0,73	9,45 702	0,80	10,54 298	9,98 288	0,07		
16	0	9,44 03 <u>4</u>		9, <b>4</b> 5 75 <u>0</u>		10,54 250	9,98 284		0	74
0	,	log cos	D 1"	log cotg	G D 1'	log tang	log sm	D 1'	M	Gr

----

Gr	М	log sın	D I"	log tang	GD 1'	log cotg	log cos	D I"	1	0
16	0	9 41 03 <u>1</u>	0 73	9 45 750	0.70	10 54 250	9 98 284	1005	0	74
	1	9 44 07 <u>8</u>	0,73	9 45 797	0,78	10 54 203	9,98 281	0,05	59	1
	2	9 44 12 <u>2</u>	0,73	9 45 845	0 S0 0 78	10,54 155	9 98 277	0,07	58	1
	3	9 44 16 <u>6</u>		9,45 892		10,54 108	9,98 273	0 07	57	
	4	9 <u>44</u> 21 <u>0</u>	0,73 0 72	9 45 940	0 80	10 54 06 <u>0</u>	9 98 27 <u>0</u>	0,05	56	
	5	9,44 253	0 73	9 45 987	0 78 0 80	10 54 01 <u>3</u>	9 98 266	0,07	55	
	6	9 44 297	0 73	9 46 03 <u>5</u>	0 78	10,53 965	9,98 262	0,07	54	
	7	9 44 341	0 73	9 46 082		10 53 918	9 98 259	0,05	53	
	8	9,44 38 <u>5</u>	0,72	9,46 130	0,80	10 53 870	9 98 255	0,07	52	
	9	9,44 428	- 1	9,46 17 <u>7</u>	0,78	10,53 823	9,98 251	0,07	51	
16	10	9 44 472	0 73	9,46 224	0 78	10,53 77 <u>6</u>	9,98 248	0,05	50	73
	11	9,44 516	0,73	9 46 271	0,78	10 53 729	9,98 244	0,07	49	-
ľ	12	9 44 559	0 72	9,46 319	0 80	10 53 681	9,98 240	0.07	48	1
	13	9 44 602	0,72	9 46 366	0,78	10,53 634	9,98 23 <u>7</u>	0,05	47	
	14	9 44 646	0,73	9,46 413	0,78	10 53 587	9,98 233	0,07	46	
1		0.44.000	0 72		0,78		l '	0 07	10	
	15	9,44 689	0 73	9,46 460	0 78	10 53 540	9,98 229	0,05	45	. 1
1	16	9 44 733	0 72	9,46 507	0.78	10,53 493	9,98 22 <u>6</u>	0,07	44	
1	17	9 44 776	0,72	9,46 55 <u>4</u>	0.78	10 53 446	9,98 222	0,07	43	
	18	9 44 819	0,72	9,46 601	0,78	10,53 399	9,98 218	0,05	42	
١.	- 1	9 44 862	0,72	9,46 64 <u>8</u>	0,77	10,53 352	9,98 21 <u>5</u>	0,07	41	
16	20	9 44 905	0,72	9,46 694		10,53 30 <u>6</u>	9,98 211	1	40	73
	21	9 44 948	0,72	9 46 741	0,78	10,53 259	9,98 207	0,07	39	
1	22	9 44 99 <u>2</u>		9 46 788	0.78	10 53 212	9,98 204	0,05	38	
	23	9,45 03 <u>5</u>	0,72 0 70	9 46 83 <u>5</u>	0 78	10,53 165	9,98 200	0,07	37	
	24	9 45 077		9,46 881	0,77	10,53 11 <u>9</u>	9,98 196	0,07	36	
	25	9,45 120	0,72	9 46 928	0 78	10,53 07 <u>2</u>	9,98 192	0,07	25	
	26	9 45 163	0,72	9,46 975	0,78	10,53 072	9 98 189	0,05	35	
	27	9,45 206	0 72	9,47 021	0,77	10,53 025	9,98 18 <u>5</u>	0,07	34	
	28	9 45 249	0 72	9,47 068	0,78	10 52 932	9,98 181	0,07	33	
	29	9 45 29 <u>2</u>	0,72	9 47 114	0,77	10 52 886	9,98 177	0,07	32 31	
16	30	9 45 334	0,70	9 47 160	0,77	10,52 840	9,98 174	0,05		73
0				2 1, 100		10,02 640	J,30 1/ <u>4</u>		30	70
		log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sın	D 1"	M	Gr

Gr	М	log sin	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1"	′	0
16	30	9,45 334	0.70	9,47 160	0,78	10,52 84 <u>0</u>	9,98 17 <u>4</u>	0,07		73
Ì	31	9,45 377	0,72	9,47 207	0,78	10,52 793	9,98 17 <u>0</u>	0,07	29	
	32	9,45 419	0,70	9,47 253	0,77	10 52 74 <u>7</u>	9,98 166	0,07	28	
	33	9,45 462		9,47 299	0,78	10,52 70 <u>1</u>	9,98 162	0,05	27	
	34	9,45 504	0,70	9,47 34 <u>6</u>		10,52 654	9,98 15 <u>9</u>	0,07	26	
	35	9,45 547	0,72	9,47 392	0,77	10,52 608	9,98 15 <u>5</u>	' 1	25	
	36	9,45 589	0,70	9,47 438	0,77	10,52 562	9,98 151	0,07	24	
	37	9,45 632	0,72	9,47 484	0,77	10,52 516	9 98 147	0,07	23	
	38	9,45 674	0,70	9,47 530	0,77	10 52 470	9,98 144	0,05	22	
	39	9,45 716	0,70	9,47 576	0,77	10,52 424	9,98 140	0,07	21	
10		·	0,70	0.47.000	0,77	10,52 378	9,98 136	0,07	20	73
16	40	9,45 758	0,72	9,47 622 9,47 668	0,77	10,52 378	9,98 132	0,07	19	10
	41	9,45 801	0,70	9,47 714	0,77	10,52 286		0,05	18	
	42	9,45 843	0,70	9,47 714	0,77	10,52 240	1 ' -	0,07	17	
	43	9,45 88 <u>5</u> 9,45 92 <u>7</u>	0,70	9,47 80 <u>6</u>	0,77	10,52 194		1 0 0.7	16	
	44	9,40 321	0,70	3,47 000	0,77			0,07		
	45	9,45 96 <u>9</u>	0,70	9, <b>4</b> 7 85 <u>2</u>	0,75	10,52 148		1007	15	
	46	9,46 01 <u>1</u>	0,70	9,47 897	0,77	10,52 103		0.05	14	
	47	9,46 05 <u>3</u>	0,70	9,47 943	0,77	10,52 057		0.07	13	
	48	9,46 09 <u>5</u>	0,68	9, <b>4</b> 7 98 <u>9</u>	0,77	10,52 011		0.07	12	
	49	9,46 136		9,48 03 <u>5</u>	0,75	10,51 965	9,98 102	0,07	11	
16	50	9,46 178	0,70	9,48 080	,	10 51 920	9,98 098	1	10	73
10	51	9,46 220	0,70	9,48 126	0,77	10,51 874	9,98 094	0,07		
	52	9,46 262	0,70	9,48 171	0,75	10,51 829	9,98 090	0,07		
	53	9,46 303	0,68	9,48 217	0,77	10,51 783	9,98 087	0,05		
	54	9,46 345	0,70	9,48 262	0,75	10,51 738	9,98 083	0,07		
			0,68	0.40.207	0,75	10,51 693	9,98 079	0,07		
	55	9,46 386	10.70	9,48 307 9,48 353		10,51 635	-	0,07	14	
	56 57	9,46 428	IIIhx	9,48 398	1 0 75	10.51 602		0,07	1 3	
	1		-10.70	9,48 443	0,75	10,51 552		,   0,07	1 0	
	58 59	9,46 51 <u>1</u> 9,46 552	11168	9,48 489	0.77	10,51 51		1111117	lī	
17		9,46 594	0,70		0,75	10 51 466	1	0,05	0	73
-	_		D 1"		G D 1'	log tang	log sın	1) 1'	M	Gr

Gr	М	log sın	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D I"	1	0
17	0	9,46 59 <u>4</u>	0,68	9,48 53 <u>4</u>	0,75	10,51 466	9,98 06 <u>0</u>	0,07	0	73
	1	9,46 63 <u>5</u>	0,68	9,48 579	0,75	10,51 421	9,98 05 <u>6</u>	0,07	59	
	2	9,46 676	0,68	9,48 624	0,75	10,51 37 <u>6</u> 10,51 33 <u>1</u>	9,98 052	0,07	58 57	
	3	9,46 717	0,68	9,48 669 9,48 714	0,75	10,51 331	9,98 048 9,98 044	0,07	56	
	4	9,46 758	0,70	·	0,75			0,07		
	5	9,46 80 <u>0</u>	0,68	9,48 759	0,75	10,51 241	9,98 040	0,07	55	
l	6	9,46 84 <u>1</u>	0,68	9,48 804	0,75	10,51 196	9,98 036	0,07	54	
1	7	9,46 88 <u>2</u>	0,68	9,48 849 9,48 894	0,75	10,51 15 <u>1</u> 10,51 10 <u>6</u>	9,98 032	0,05	53 52	
	8	9,46 92 <u>3</u> 9,46 96 <u>4</u>	0,68	9,48 939	0,75	10,51 100	9,98 02 <u>9</u> 9,98 02 <u>5</u>	0,07	51	
		5,40 504	0,68	3,40 333	0,75	10,01 001	0,00 020	0,07		
17	10	9 <b>4</b> 7 00 <u>5</u>	0,67	9,48 98 <u>4</u>	0,75	10,51 016	9,98 02 <u>1</u>	0,07	50	75
	11	9,47 045	0,68	9,49 029	0,73	10,50 971	9,98 01 <u>7</u>	0,07	49	
li	12	9,47 086	0,68	9,49 073	0,75	10,50 927	9,98 013	0,07	48	
1	13	9 47 127	0,68	9,49 118 9,49 16 <u>3</u>	0,75	10,50 88 <u>2</u> 10,50 837	9,98 009	0,07	47 46	
	14	9,47 16 <u>8</u>	0,68	9,49 103	0,73	10,50 657	9,98 005	0,07	40	
	15	9,47 209	0,67	9,49 207	0,75	10,50 79 <u>3</u>	9,98 001	0,07	45	
	16	9,47 249	0,68	9,49 25 <u>2</u>	0,73	10,50 748	9,97 997	0,07	44	
	17	9,47 29 <u>0</u>	0,67	9,49 296	0,75	10 50 704	9,97 993	0,07	43	
	18	9,47 330	0,68	9,49 341	0,73	10,50 659	9,97 989	0,05	42	
	19	9,47 37 <u>1</u>	0,67	9,49 385	0,75	10,50 61 <u>5</u>	9,97 98 <u>6</u>	0,07	41	
17	20	9,47 411	0,68	9,49 430	0,73	10,50 570	9, <b>9</b> 7 98 <u>2</u>	0,07	40	7:
	21	9,47 452	0,67	9,49 474	0,75	10,50 52 <u>6</u>	9,97 97 <u>8</u>	0,07	39	
	22	9,47 492	0.68	9,49 519	0.73	10,50 481	9,97 974	0,07	38	
	23	9,47 533	0,67	9,49 563	0,73	10,50 437	9,97 970	0,07	37	
	24	9,47 573	0,67	9,49 607	0,75	10,50 39 <u>3</u>	9,97 96 <u>6</u>	0,07	36	
l	25	9,47 613		9,49 65 <u>2</u>	1	10,50 348	9,97 96 <u>2</u>		35	ļ
1	26	9,47 654	0,68	9,49 696	0,73	10,50 304	9,97 958	0,07	31	
	27		0.67	9 <b>,4</b> 9 74 <u>0</u>	0.73	10,50 260	9,97 95 <u>4</u>	0.07	33	
	28		0.67	9,49 784	0.73	10,50 216	9,97 950	0,07	32	
	29	9,47 774	0,67	9,49 828	0,73	10,50 172	9,97 946	0,07	31	
1	7 30	9,47 814	0,67	9,49 872		10,50 12 <u>8</u>	9,97 942	0,07	30	7
	0	log cos	D I"	log cotg	G D 1"	log tang.	log sin	D 1"	м.	G

$\mathbf{3r}_{\parallel}^{\parallel}$	м	log sm	D I''	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1"	,	0
17	30	9,47 814		9,49 872		10,50 128	9,97 942	0.077	30	72
	31	9,47 854	0,67	9,49 916	0,73	10,50 084	9,97 938	0,07	29	- 1
	32	9,47 894	0,67	9,49 960	0 73	10,50 040	9,97 93 <u>4</u>	0,07	28	
	33	9,47 934	0,67	9,50 004	0,73	10,49 996	9,97 930	0,07	27	- 1
	34	9,47 974	0,67	9 50 048	0,73	10,49 952	9,97 926	0,07	26	
	5±	0,21014	0,67		0,73			0,07		
	35	9,48 014	0 67	9,50 092	0,73	10,49 908	9,97 922	0,07	25	
	36	9,48054	0,67	9 50 13 <u>6</u>	0,73	10,49 864		0,07	24	
	37	9,48 09 <u>4</u>	0,65	9,50 18 <u>0</u>	0,72	10 49 820	9,97 91 <u>4</u>	0,07	23	
	38	9,48 133	0,67	9,50 223	0,73	10,49 77 <u>7</u>	9,97 910	0,07	22	
	39	9,48 173		9,50 267		10,49 73 <u>3</u>	9,97 90 <u>6</u>		21	
1 ~	40	0.40.010	0,67	9,50 311	0,73	10,49 689	9 97 902	0,07	20	72
17	10	9,48 213	0,65	9,50 311	0,73	10,49 645	9,97 898	0,07	19	
	41	9,48 252	0,67	_	0,72	10,49 602	9,97 894	0,07	18	
	42	9,48 292	0,67	9,50 398	0,73	10,49 558		0,07	177	
	43	9,48 332	0,65	9,50 442	0,72		1		16	
	44	9,48 371	0,67	9,50 485	0,73	10,49 51 <u>5</u>	3,37 000	0,07		
	45	9,48 411	1	9,50 52 <u>9</u>		10,49 471	9,97 882	0,07	115	
	46	9,48 450	0,65	9,50 572	0,72	10,49 428	9,97 878			
	47	9,48 490	0,67	9,50 616	0,73	10,49 384		0,07	13	
	43	9,48 529	0,65	9,50 659	0,72	10,49 341	1	0,07		
	49		0,65	9,50 703	11.75	10,49 297		- 1 (1.0) /	11	
	49	9,48 568	0,65	3,50 700	0,72			0,08		
17	50	9,48 607	1	9,50 746	0,72	10,49 254			10	72
	51	9,48 647	0,67	9,50 789	0,72	10,49 211	. 1	0.07	,ן פ	
	52	9,48 686	0,65	9,50 833	1 '	10,49 167		າໄທ ທາ	, I °	
	53		0,00		0.72	10,49 124	9,97 849	0,07	, 17	
	54	1	Uha	9 50 919	0,72	10 49 08]	9,97 84	וט	1 0	
			0,65		0,72		077.04	0,07	1 =	
	55	1 '	1065	9,50 962	1 0.72	10,49 038			4	
	56		0.65	9,51,000	0.72	10,48 995		10.07	7   4	í
1	57	9,48 881	0,65	9 51 040	0.73	10,48 952	- 1	I U.U.	3	
	58	9,48 920	0,65	9,51 092	0.72	10,48 908		5 0.07	7   4	1
1	59	9,48 959	)	3,01 195	)	10,48 86	9,97 82	0,0	1 4	
13	8 0	9,48 998	3 0,65	9,51 17	0,72	10,48 82	9,97 82		0	72
-	0	log cos	D 1	log cotg	GDI	" log tang	log sin	1) 1	" N	[ Gı

r	м	log sın	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1"		0
8	30	9,50 148		9,52 452	0.770	10,47 548	9,97 69 <u>6</u>	000	30	71
	31	9,50 185	0,62	9,52 494	0,70	10,47 506	9,97 691	0,08	29	
1	32	9,50 223	0,63	9,52 536	0,70	10,47 464	9,97 687	0,07	28	
1	33	9,50 261	0,63	9,52 578	0,70	10,47 422	9,97 683	0,07	27	1
	34	9,50 298	0,62	9,52 620	0,70	10,47 380	9,97 679	1 1	26	Ì
1	3=	0,00 200	0,63		0,68		0.05.054	0,08	05	
	35	9,50 33 <u>6</u>	0 63	9,52 661	0.70 1	10,47 339	9,97 674	1 0 07 1	25	
	36	9,50 374	0,62	9,52 703	0.70	10,47 297	9,97 670	0.07	24	
	37	9,50 411	0 63	9,52 745	0,70	10,47 255	9,97 66 <u>6</u>	0.07	23	
	38	9,50 449	0,62	9 52 78 <u>7</u>	0,70	10 47 213	9,97 66 <u>2</u>	0.08	22	
	39	9,50 486		9,52 82 <u>9</u>		10,47 171	9,97 657	0,07	21	
10	10	0 50 500	0,62.	9,52 870	0,68	10,47 130	9,97 653		20	71
18	40	9,50 523	0,63	9,52 912	0,70	10 47 088	9,97 649	0,07	19	
	41	9,50 561	10 62	9,52 953	0,68	10,47 047	9,97 645	0,07	18	
	42	9,50 598	10 6%	9,52,995	0,70	10,47 005		0,08	17	
	43	9,50 635	1 U.b.5		0,70	10,46 963	1		16	
	44	9,50 67 <u>3</u>	0,62	9,53 03 <u>7</u>	0,68	10,40 000	0,07 000	0,07		
	45	9,50 710		9,53 078	1	10,46 922	9,97 632		15	
	46	9,50 747	0,62	9,53 120	0,70	10,46 880	9,97 628	0,08	14	
	47	9,50 784	0,62	9,53 161	0,00	10,46 839	9,97 623	0,00	13	
	48	9,50 821	0,62	9,53 202	0,68	10,46 798	9,97 619		12	
	49	9 50 858	10.62	9,53 244		10,46 756		5 0,07	11	
	1		0,63		0,68			0,08	10	71
18	50	9,50 89	0,62	9,53 285	1 0.70	10,46 715			10	1
	51	9,50 933	0,62		0,68	10,46 673		2 0 07	9	
	52	9,50 970	0,62	1 4 55 566	0,68	10,46 632		0.08	8	
	53	9,51 00	/	1 9.00 400	0,68	10,46 59]		0.07	7	
	54	9,51 04	0,60	2,00 400	,	10,46 550	9,97 59	0	6	
		0.55.00	0 62	0 50 400	0,70	10,46 508	9,97 58	0,07	5	
	55		10062	9,53 492	1 0.00	10,46 467		4 0,00	4	
	56	1 '	0.62	9,00 009	- U.bo	10,46 420		n 0,07	3	
	57		- 10 67	9,53 57	- 0.00	10,46 38		6 0,07	2	
	58	1	1 0.60	9,00 016	1 0.00	10,46 34	- 1		1	
	59	9,51 22	0,62	1 9,00 00	0,68	10,40 34	1 0,0,0,0,	0,07	1	
15	9 0	9,51 26	4	9 53 69	7 0,50	10,46 30	9,97 56		0	7
_	0	log co	s D 1	" log cot	g GD 1	" log tang	log su	יז מ	′ м	G

Gr	м	log sin	D 1"	log tang	G D 1'	log cotg	log cos	D 1''	,	0
19	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	9 51 264 9,51 301 9,51 338 9,51 374 9 51 411 9,51 417 9 51 484 9,51 557 9,51 593 9.51 666 9 51 702 9,51 738 9,51 774 9 51 811 9,51 847 9,51 883 9,51 919 9,51 955 9,51 991 9 52 027 9,52 063 9,52 099 9 52 135 9,52 171 9 52 207 9,52 242 9,52 278 9,52 314 9,52 350	0 62 0,62 0 60 0 62 0 60 0 62 0 60 0 62 0 60 0 60	9 53 697 9.53 738 9.53 779 9 53 820 9 53 861 9 53 902 9,53 98½ 9 54 025 9,54 065 9 54 106 9 54 147 9,54 187 9,54 228 9 54 269 9,54 350 9,54 350 9,54 350 9,54 552 9,54 593 9 54 633 9 54 754 9 54 754 9 54 754 9 54 835 9 9,54 915	0 68 0 68 0 68 0 68 0 68 0 68 0 68 0 67 0 68 0 68 0 69 0 69 0 69 0 69 0 69 0 69 0 69 0 69	10 46 303 10 46 262 10 46 221 10,46 180 10,46 139 10 46 098 10 46 057 10 46 016 10 45 975 10,45 894 10,45 853 10 45 813 10,45 772 10,45 731 10 45 650 10 45 650 10 45 610 10,45 569 10,45 488 10,45 448 10,45 407 10,45 367 10 45 327 10,45 286 10,45 296 10,45 206 10,45 206 10,45 165 10,45 165 10,45 206 10,45 165 10,45 206 10,45 165 10,45 165	9,97 567 9 97 563 9,97 558 9 97 559 9 97 545 9 97 545 9,97 532 9 97 528 9 97 523 9,97 515 9,97 515 9,97 510 9,97 506 9 97 501 9,97 497 9 97 492 9 97 488 9,97 484 9,97 476 9,97 476 9,97 466 9,97 468 9,97 448 9,97 448 9,97 448 9,97 448 9,97 448 9,97 448	0,07 0,08 0,07 0 07 0 08 0,07 0,08 0,07 0,08 0,07 0,08 0,07 0,08 0,07 0,08 0,07 0,08 0,07 0,08 0,07 0,08 0,07 0,08 0,07 0,08	0 9 8 7 6 5 5 4 3 2 1 0 9 8 7 6 5 5 4 3 3 2 1 3 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	70
C	1	log cos	D I"	log cotg	GD I"	log tang	log sın	D 1"	M.	Gr

r	М	log sın	D I"	log tang G	3 D I"	log cotg	log cos			0
9	30	9,52 35 <u>0</u>	0,58	9,54 915	067	10,45 085	9,97 43 <u>5</u>	0,08	30	70
	31	9,52 385	0,60	9,54 955	0.67	10 45 04 <u>5</u>	9,97 430	0,07	29	
	32	9,52 421	0,58	9,54 995	0.67	10,45 00 <u>5</u>	9 97 42 <u>6</u>	0,08	28	
	33	9,52 456	0,60	9,55 035	0.67	10,44 96 <u>5</u>	9,97 421	0,07	27	
	34	9 52 49 <u>2</u>	1 1	9,55 075	1.	10,44 92 <u>5</u>	9 97 41 <u>7</u>	0,08	26	į
	0.5	0 50 507	0,58	9,55 115	0,67	10,44 885	9,97 412		25	
	35	9,52 527	0,60	9,55 155	0,67	10,44 845	9,97 408	0,07	24	
	36 37	9,52 56 <u>3</u> 9,52 598	0,58	9,55 195	0,67	10,44 805	9,97 403	0,08	23	
	38	9,52 63 <u>4</u>	0,60	9,55 235	0,67	10,44 765	9,97 39 <u>9</u>	0,07	22	
	39	9,52 669	0,58	9,55 275	0.67 1	10,44 725	9,97 394	0,08	21	
	22	0,02 000	0,60	0,00 2.0	0,67	, –		0 07	30	P.O.
19	40	9,52 70 <u>5</u>	0,58	9,55 31 <u>5</u>	11 67 1	10,44 685	9,97 390	0,08	20	70
	41	9,52 740	0,58	9,55 35 <u>5</u>	0.67	10 44 645		0,07	19	
	42	9,52 775	0 60	9,55 39 <u>5</u>	0.65	10 44 605	_	0,08	18	
	43	9,52 81 <u>1</u>	0,58	9 55 434	0,67	10,44 566		0,07	17 16	
	44	9,52 84 <u>6</u>		9,55 474	- 1	10,44 52 <u>6</u>	9,97 37 <u>2</u>	0,08	10	
	45	9,52 88 <u>1</u>	0,58	9 55 514	0,67	10,44 486	9,97 367	1	15	
	46	9,52 916	0,58	9,55 554	0 67	10,44 446	1 '	0,07	14	
	47	9,52 951	0,58	9,55 593	0,65	10,44 407		0,08	13	
	48	9,52 986	0 58	0 55 622	0,67	10,44 367	1	0,08		
	49	9,53 021	0,58	9,55 673	0,67	10,44 327	9,97 349	0 07	1 77	
		'	0,58		0,65		07.044	0,08	10	70
18		1 '	10.60	9,55 712	0,67	10,44 288			9	10
	51	1 '	0.57	9,55 752	0 65	10,44 248		111111111111111111111111	8	
	52	1 '	0.58	9,55 791	0,67	10,44 209		1 11 11 /	7	1
	53	1	0.58	8 22 837	0,65	10,44 169		111111111111111111111111111111111111111	6	i
	54	9,53 196	0,58	9,55 8/0	0 67	10,44 130	9,97 326	0,07		
	55	9,53 231	1	0 55 010	1	10,44 090	9,97 322	0,08	, 5	
	56	1	0,00	0 55 0/0	0,65	10,44 05]	9 97 317	0,08	4	
	57		0 00	0 55 090	0,67	10,44 013	9,97 312	0,07	,   '	1
	58	1 '	, 0,00	0 56 008	1	10,43 972	9,97 308	0,08		1
	59	1 -	- 100	9,56 067	0,00	10,43 933	9 97 303		1 1	
2			0,58		0,67	10,43 893	9,97 299	0,07	1	70
		log cos			-	log tang	log sm	DI	" N	I G

Gı	М	log sın	D 1"	log tang	G D 1	log cotg	log cos	D 1"	1	0
20	-	9,53 405	0,58	9,56 10 <u>7</u>	0,65	10,43 893		2 0 00	0	70
	1	9,53 44 <u>0</u>	0,58	9,56 14 <u>6</u>	0,65	10,43 854		0,08	59	
	2	9,53 47 <u>5</u>	0,57	9,56 185	0,65	10,43 815	9,97 289	0,08	58	
	3	9,53 509	0,58	9,56 224	0,67	10,43 77 <u>6</u>	9 97 285	0,07	57	
l	4	9,53 54 <u>4</u>		9,56 26 <u>4</u>		10,43 736	9,97 280		56	
	5	9,53 578	0,57	9,56 30 <u>3</u>	0,65	10,43 697	9 97 276	0,07	55	
ı	6	9,53 613	0,58	9,56 342	0,65	10,43 658		0,08	54	
ı	7	9,53 647	0,57	9,56 381	0,65	10,43 619	_	0,08	53	
	8	9,53 68 <u>2</u>	0,58	9,56 420	0,65	10,43 580	9,97 262	0,07	52	
	9	9,53 716	0,57	9,56 159	0,65	10,43 541	9,97 257	1008	51	
20	10	0 5 0 75 1	0,58	0.50.400	0,65		· ·	0.08		
120	11	9,53 751	0,57	9,56 498	0,65	10,43 502	9,97 252		9 !	69
	12	9,53 785	0,57	9,56 537	0,65	10,43 463	9,97 24 <u>8</u>	0,08	49	- 1
	13	9,53 819	0,58	9,56 576	0,65	10,43 424	9,97 243	0.00	48	- 1
	14	9,53 854	0,57	9,56 615	0,65	10,43 385	9,97 238	0,07	47	
	14	9,53 888	0,57	9,56 654	0,65	10,43 34 <u>6</u>	9,97 23 <u>4</u>		46	
l	15	9,53 922		9,56 693		10,43 307	9,97 229	0,08	45	
	16	9,53 957	0,58	9,56 732	0,65	10,43 268	9,97 224	0,08	44	
	17	9,53 99 <u>1</u>	0,57	9,56 771	0,65	10,43 229	9,97 220	0,07	43	
	18	9,54 025	0,57	9,56 810	0,65	10,43 190	9,97 215	0,08	42	
	19	9,54 059	0,57	9,56 849	0,65	10,43 151	9,97 210	0,08	41	1
20	20	0.54.000	0,57	0.50.005	0,63		,	0,07		
20	21	9,54 093	0,57	9,56 887	0,65	10,43 113	9,97 20 <u>6</u>	0,08	- 1	69
	22	9,54 127	0,57	9,56 926	0,65	10,43 074	9,97 201	0,08	39	
	23	9,54 161	0,57	9,56 96 <u>5</u>	0,65	10,43 035	9,97 196	0,07	38	- 1
	24	9,54 195	0,57	9,57 001	0,63	10,42 996	9,97 192	0,08	37	
	44	9,54 229	0,57	9,57 042	0,65	10,42 95 <u>8</u>	9,97 187		36	1
	25	9,54 263	0,57	9,57 081		10,42 919	9,97 182	0,08	35	
	26	9,54 297	' '	9,57 120	0,65	10,42 880	9,97 178	0,07	34	1
	27	9,54 331	0,57	9,57 158	0,63	10,42 842	9,97 173	0,08	33	
	28	9,54 36 <u>5</u>	0,57	9,57 197	0,65	10,42 803	9,97 168	0,08	32	
	29	9,54 39 <u>9</u>	0,57	9,57 235	0,63	10,42 765	9,97 163	0,08	31	
20	30	9,54 43 <u>3</u>	0,57	9,57 27 <u>4</u>	0,65	10,42 726	9,9 <b>7</b> 15 <u>9</u>	0,07		69
0	'	log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sin	D 1"	M (	- }r

Gr	М	log sın	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1"	′	0
20	30	9,54 43 <u>3</u>	0,55	9,57 274	0 63	10,42 726	9,97 159	0.00	30	69
	31	9,54 466	0,57	9,57 312	0,65	10,42 688	9,97 154	0,08	29	
	32	9,54 500	0,57	9,57 35 <u>1</u>	0,63	10,42 649	9,97 149	0,08	28	
	33	9,54 534	0,55	9,57 389		10,42 61 <u>1</u>	9,97 145	0,07	27	
	34	9,54 567	1 1	9,57 428	0,65	10,42 572	9,97 140	0,08	26	
	0.5	0.54.001	0,57	0 57 400	0,63	10.40.504		0,08	0.5	
	35	9,54 601	0,57	9,57 466	0,63	10,42 534	9,97 135	0,08	25	
	36	9,54 63 <u>5</u>	0,55	9,57 504	0,65	10,42 496	9,97 130	0,07	24	
	37	9,54 668	0 57	9,57 543	0,63	10,42 457		0,08	23	
	38	9,54 70 <u>2</u>	0 55	9,57 581	0,63	10,42 419	9,97 121	0,08	22	
	39	9,54 735	0,57	9,57 619	0,65	10,42 38 <u>1</u>	9,97 116	0,08	21	
20	40	9,54 769		9,57 658		10,42 342	9,97 111		20	69
	41	9,54 802	0,55	9,57 69 <u>6</u>	0,63	10,42 304		0,07	19	30
	42	9,54 836	0,57	9,57 731	0,63	10,42 266		0,08	18	
	43	9,54 869	0 55	9 57 772	0,63	10,42 228		0,08	17	
	44	9,54 90 <u>3</u>	0,57	9,57 810	0 63	10,42 190		0,08	16	
		0,01009	0,55	0,01 020	0,65	, –	0,07 002	0,08	1	
	45	9,54 936	0,55	9,57 84 <u>9</u>	0,63	10,42 151	9,97 087	0,07	15	
	46	9,54 969	0.57	9,57 88 <u>7</u>	0,63	10,42 113	9,97 083	0,07	14	
	47	9,55 00 <u>3</u>	0,55	9,57 92 <u>5</u>	0,63	10,12 075	9,97 078		13	
	48	9,55 03 <u>6</u>	0,55	9,57 96 <u>3</u>	0,63	10,42 037	9,97 073	0,08	12	
	49	9,55 069	1	9,58 001		10,41 999	9,97 068	0,08	11	
20	100	0 == 100	0,55	0.50.000	0,63			0,08	100	(0
20		9,55 102	0,57	9,58 03 <u>9</u>	0,63	10,41 961		0,07	10	69
	51	9,55 13 <u>6</u>	0,55	9,58 07 <u>7</u>	0,63	10,41 923		0,08	9	
	52	9,55 16 <u>9</u>	0,55	9,58 11 <u>5</u>	0,63	10,41 885	–	0.08	8	
	53	9,55 20 <u>2</u>	0,55	9,58 15 <u>3</u>	0,63	10,41 847		0.08	I ′	
	54	9,55 23 <u>5</u>	0,55	9,58 19 <u>1</u>	0,63	10,41 809	9,97 044		6	
	55	9,55 268		9,58 229	1	10,41 771	9,97 039	0,08	5	
	56	9,55 301	0,55	9,58 267	0,63	10,41 733		0,07	1	
	57	9,55 334	0,55	9,58 304	0,62	10,41 696		0,08	2	
*	58	9,55 367	0,55	9,58 342	0,65	10,41 658		0,08	0	
	59	9,55 400	0,55	9,58 380	0,63	10,41 620	9,97 020	0,08	1	
			0,55	0,00 000	0,63	,		0,08	1	
21	0	9,55 43 <u>3</u>		9,58 41 <u>8</u>		10,41 582	9,97 015		0	69
0	'	log cos	D 1"	log cotg	GD i"	log tang	log sin	D 1 '	М	Gr

Gr	М	log sın	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1"	'	0
21 21	-	log sin  9,55 433 9,55 466 9,55 499 9,55 532 9,55 663 9,55 663 9,55 663 9,55 728 9,55 728 9,55 761 9,55 793 9,55 826 9,55 891 9,55 923 9,55 923 9,55 923 9,56 021 9,56 021 9,56 085 9,56 118 9 56 150 9,56 182 9,56 247 9,56 311 9,56 343 9,56 375	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	9,58 418 9,58 455 9,58 493 9,58 569 9,58 606 9,58 644 9,58 681 9,58 757 9,58 757 9,58 757 9,58 757 9,58 901 9,59 919 9,59 913 9,59 131 9,59 168 9,59 205 9,59 243 9,59 280 9,59 317 9,59 354 9,59 354 9,59 391 9,59 466 9,59 503	0,62 0,63 0,63 0,63 0,63 0,62 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	log cotg  10,41 582 10,41 545 10,41 507 10,41 469 10,41 331 10,41 356 10,41 319 10,41 281 10,41 243 10,41 206 10,41 113 10,41 093 10,41 0156 10,41 019 10,40 981 10,40 986 10,40 869 10,40 883 10,40 795 10,40 757 10,40 683 10,40 646 10,40 609 10,40 571 10,40 534 10,40 534 10,40 534	9,97 015 9,97 010 9,97 005 9,97 001 9,96 996 9,96 991 9,96 986 9,96 971 9,96 962 9,96 952 9,96 942 9,96 942 9,96 937 9,96 932	0,08	59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 35 35 36 36 36 37 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	68
21	30	9,56 40 <u>8</u>	0,55	9,59 540	0,62	10,40 460	9,96 86 <u>8</u>	0,08		68
0	′	log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sin	D 1"	M	( <del>1</del> 1

Gr	M	log sm	D I"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1"	,	0
21	30	9,56 40 <u>8</u>	0,53	9,59 54 <u>0</u>	0,62	10,40 460	9,96 868	0,08	30	68
	31, 32	9,56 44 <u>0</u>	0,53	9,59 57 <u>7</u> 9,59 61 <u>4</u>	0,62	10,40 423 10,40 386	9,96 86 <u>3</u> 9,96 85 <u>8</u>	0,08	29 28	
	33	9,56 47 <u>2</u> 9,56 50 <u>4</u>	0,53	9 59 65 <u>1</u>	0,62	10,40 349	9,96 853	0,08	27	
	34	9,56 53 <u>6</u>	0,53	9,59 688	0,62	10,40 312	9,96 848	0,08	26	
	J.	3,30 030	0,53	5,55 00 <u>5</u>	0,62	10,10 012	_	0,08	20	
	35	9,56 56 <u>8</u>	0,52	9,59 72 <u>5</u>	0,62	10,40 275	9,96 84 <u>3</u>	0,08	25	
	36	9,56 599	0,53	9,59 76 <u>2</u>	0,62	10,40 238	9,96 83 <u>8</u>	0,08	24	
	37	9,56 631	0,53	9,59 79 <u>9</u>	0,60	10,40 201	9,96 83 <u>3</u>	0,08	23	
	38	9,56 663	0,53	9,59 835	0,62	10 40 165	9,96 82 <u>8</u>	0,08	22	
	39	9,56 695		9,59 872		10,40 12 <u>8</u>	9,96 82 <u>3</u>	1	21	
21	40	9,56 727	0,53	9,59 909	0,62	10,40 091	9,96 818	0,08	20	68
	41	9,56 75 <u>9</u>	0,53	9,59 946	0,62	10,40 054	9,96 813	0,08	19	00
	42	9,56 790	0,52	9,59 983	0,62	10,40 017	9,96 808	0,08	18	
	43	9,56 822	0,53	9,60 019	0,60	10,39 981	9,96 803	0,08	17	
	44	9,56 854	0,53	9,60 056	0,62	10,39 944	9,96 798	0,08	16	
			0,53		0,62	, -		0,08		
	45	9 56 88 <u>6</u>	0,52	9,60 093	0,62	10,39 907	9,96 79 <u>3</u>	0,08	15	
	46	9,56 917	0,53	9,60 130	0,60	10,39 870	9,96 78 <u>8</u>	0,08	14	
	47	9 56 949	0,52	9,60 166	0,62	10,39 834	9,96 783	0,08	13	
	48 49	9,56 980 9,57 012	0,53	9,60 20 <u>3</u> 9,60 240	0,62	10 39 797	9,96 778	0,10	12	
	45	9,57 012	0,53	9,60 240	0,60	10,39 760	9,96 772	0,08	11	
21	50	9,57 044		9,60 276		10,39 724	9,96 767		10	68
	51	9,57 075	0,52	9 60 313	0,62	10,39 687	9,96 762	0,08	9	
	52	9,57 10 <u>7</u>	0,53	9,60 349	0,60	10,39 65 <u>1</u>	9,96 757	0,08	8	
	53	9 57 138	0,52	9 60 38 <u>6</u>	0,60	10,39 614	9,96 752	0,08	7	
	54	9,57 169	1	9,60 422	ļ	10,3 <b>9</b> 57 <u>8</u>	9,96 747		6	
	55	9 57 20 <u>1</u>	0,53	9 60 459	0,62	10,39 541	9,96 742	0,08	5	
	56	$9,57\ 232$	0,52	9,60 495	0,60	10,39 505	9,96 737	0,08	4	
	57	9,57 264	0,53	9,60 532	0,62	10,39 468	9,96 73 <u>2</u>	0,08	3	
	58	9,57 295	0,52	9,60 568	0,60	10,39 432	9,96 72 <u>7</u>	0,08	2	
	59	9 57 326	0,52	9,60 605	0,62	10,39 395	9,96 722	0,08	1	
00		0 FM 0F-	0,53	_	0,60	· ·		0,08		100
$\frac{22}{}$	0	9,57 35 <u>8</u>		9,60 641		10,39 359	9,96 71 <u>7</u>		0	68
0	,	log cos	D I"	log cotg	G D 1"	log tang	log sm	D i"	М	Gr

Gr	М	log sın	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1"	′	0
22 22	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	9,57 358 9,57 389 9,57 420 9,57 451 9,57 545 9,57 576 9,57 607 9,57 609 9,57 700 9,57 762 9,57 762 9,57 855 9,57 855 9,57 978 9,57 978 9,57 978 9,57 978 9,58 008 9,58 039 9,58 070 9,58 101	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	9,60 641 9,60 677 9,60 776 9,60 750 9,60 786 9,60 859 9,60 895 9,60 931 9,61 004 9,61 076 9,61 112 9,61 148 9,61 184 9,61 220 9,61 256 9,61 292 9,61 328 9,61 400 9,61 400 9,61 508	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	10,39 359 10,39 323 10,39 286 10,39 250 10,39 214 10,39 177 10,39 141 10,39 105 10,39 033 10,38 996 10,38 996 10,38 888 10,38 852 10,38 852 10,38 744 10,38 708 10,38 636 10,38 636 10,38 636 10,38 636 10,38 564 10,38 564 10,38 492	9,96 717 9,96 711 9,96 706 9,96 701 9,96 696 9,96 691 9,96 686 9,96 670 9,96 665 9,96 655 9,96 655 9,96 645 9,96 642 9,96 624 9,96 614 9,96 619 9,96 603 9,96 603 9,96 598 9,96 598	0,10 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 33 83 37 36	67
22	25 26 27 28 29 30	9,58 131 9,58 16 <u>2</u> 9,58 192 9,58 22 <u>3</u> 9,58 253 9 58 28 <u>4</u>	0,52 0,50 0,52 0,50 0,52	9,61 54 <u>4</u> 9,61 579 9,61 615 9,61 65 <u>1</u> 9,61 68 <u>7</u> 9,61 722	0,58 0,60 0,60 0,60 0,60	10,38 456 10,38 42 <u>1</u> 10,38 38 <u>5</u> 10,38 349 10,38 313 10,38 27 <u>8</u>	9,96 58 <u>8</u> 9,96 582 9,96 577 9,96 57 <u>2</u> 9,96 56 <u>7</u>	0,10 0,08 0,08 0,08 0,08	35 34 33 32 31	67
0	,	log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sin	D 1''	M	Gr

				1		ı			1		ı
Gr	М	log sın	D 1" 1	log tang	GDI"	log cotg	log cos	D 1"	.		
24 24	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	9,60 931 9,60 960 9,60 988 9,61 016 9,61 045 9,61 073 9,61 101 9,61 129 9,61 186 9,61 242 9,61 270 9,61 298 9,61 326 9,61 354 9,61 382 9,61 411 9,61 438 9,61 494 9,61 522 9,61 578 9,61 603 9,61 634	0,48 0,47 0,47 0,48 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	9,64 858 9,64 892 9,64 926 9,64 994 9,65 028 9,65 096 9,65 130 9,65 130 9,65 197 9,65 231 9,65 231 9,65 231 9,65 231 9,65 231 9,65 231 9,65 333 9,65 366 9,65 400 9,65 434 9,65 467 9,65 501 9,65 668 9,65 669 9,65 6703 9,65 6703	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	10,35 142 10,35 108 10,35 074 10,35 006 10,35 006 10 34 972 10,34 938 10,34 904 10,34 803 10,34 769 10,34 735 10,34 701 10,34 667 10,34 667 10,34 634 10,34 600 10,34 533 10,34 499 10,34 432 10,34 398 10,34 398 10,34 394 10,34 394 10,34 394 10,34 394 10,34 394	9,96 073 9,96 067 9,96 062 9,96 056 9,96 050 9 96 045 9,96 034 9,96 022 9,96 017 9,96 011 9 96 000 9,95 994 9,95 988 9,95 982 9,95 977 9,95 965 9,95 965 9,95 948 9 95 948 9 95 948 9 95 948 9 95 948 9 95 948 9 95 948	0,08 0,10 0,08 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35	65 65	
2	25 26 27 28 29 4 30	9,61 66 <u>2</u> 9,61 689 9,61 717 9,61 74 <u>5</u>	0,47 0,45 0,47 0,47	9,65 70 <u>3</u> 9,65 736 9,65 77 <u>0</u> 9,65 803 9,65 83 <u>7</u> 9,65 870	0,55 0,57 0,55 0,57 0,55	10,34 297 10,34 26 <u>4</u> 10,34 230 10,34 19 <u>7</u> 10,34 163 10,34 13 <u>0</u>	9,95 925 9,95 92 <u>0</u> 9,95 91 <u>4</u> 9,95 908	0,10 0,08 0,10 0,10 0,10	35 34 33 32 31		3
	0	log cos	D 1"	log cotg	G D I'	log tang	log sın	D 1'	' M.	. Cir	

Gr	М	log sın	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1"	,	0
24	30	9 61 77 <u>3</u>	0,45	9,65 870	0,57	10,34 130	9,95 902	0,08	30	65
ĺ	31	9,61 800	0,47	9,65 90 <u>4</u>	0,55	10,34 096	9 95 897	0,00	29	
	32	9,61 828		9,65 937		10,34 063	9,95 89 <u>1</u>	0,10	28	
	33	9,61 85 <u>6</u>	0,47	9,65 97 <u>1</u>	0,57	10,34 029	9,95 88 <u>5</u>	0,10	27	
	34	9,61 883	0,45	9,66 004	0,55	10,33 99 <u>6</u>	9,95 879	0,10	26	
	0-	0 01 011	0,47	9,66 038	0,57	10,33 962	0.05.070	0,10	0.5	
	35	9,61 911	0,47	9,66 071	0,55		9,95 873	0,08	25	
	36	9,61 93 <u>9</u>	0,45	-	0,55	10,33 929	9,95 868	0,10	24	
	37	9,61 966	0,47	9,66 104	0,57	10,33 896	9,95 86 <u>2</u>	0,10	23	
	38	9,61 99 <u>4</u>	0,45	9,66 138	0,55	10,33 862	9,95 856	0,10	22	
	39	9,62 021		9,66 171	0,55	10,33 82 <u>9</u>	9,95 850	0,10	21	
24	40	9,62 049	0,47	9,66 204		10,33 796	9,95 844		20	65
	41	9,62 076	0,45	9,66 238	0,57	10,33 762	9,95 839	0,08	19	00
	42	9,62 104	0,47	9,66 271	0,55	10,33 729	9,95 833	0,10	18	
	43	9,62 131	0,45	9,66 304	0,55	10,33 696	9,95 827	0,10	17	
	44	9,62 159	0,47	9,66 337	0,55	10,33 663	9,95 821	0,10	16	
	44	0,04 100	0,45	3,00 007	0,57	10,00 000	3,30 021	0,10	10	
	45	9 62 186		9,66 37 <u>1</u>	0,55	10,33 629	9,95 815	0,08	15	
	46	9,62 21 <u>4</u>	0,47	9,66 404		10,33 596	9,95 810		14	
	47	9,62 241	0,45	9,66 437	0,55	10,33 563	9,95 80 <u>4</u>	0,10	13	
	48	9,62 268	0,45	9,66 470	0,55	10,33 530		0,10	12	
	49	9,62 296	0,47	9,66 503	0,55	10,33 497	9,95 792	0,10	11	
34	20	0.00.000	0,45	0.00 505	0,57	70.00.400		0,10	10	0.0
24		9 62 323	0,45	9,66 53 <u>7</u>	0,55	10,33 463	9,95 786	0,10	10	65
	51	9,62 350	0,45	9,66 57 <u>0</u>	0,55	10,33 430	9,95 780	0,08	9	
	52	9,62 377	0,47	9,66 60 <u>3</u>	0,55	10,33 397	,	0,10	8	
	53	9,62 40 <u>5</u>	0,45	9,66 63 <u>6</u>	0,55	10,33 364	,	0.10	7	
	54	9,62 43 <u>2</u>	1	9,66 669		10,33 33 <u>1</u>	9,95 76 <u>3</u>	1	6	
	55	9,62 459	0,45	9,66 702	0,55	10 33 298	9,95 75 <u>7</u>	0,10	5	
	56	9 62 486	0,45	9,66 735	0,55	10,33 265		0,10	4	
	57	9,62 513	0,45	9,66 768	0,55	10,33 232		0,10	3	
	58	9,62 541	0,47	9,66 801	0,55	10,33 199	9,95 739	0,10	2	
	59	9,62 568	0,45	9,66 834	0,55	10,33 166	9,95 733	0,10	ĺ	
		0,02 000	0,45	0,00 004	0,55	10,55 100	3,30 700	0,08	1	
25	0	9,62 59 <u>5</u>	,	9,66 867		10,33 13 <u>3</u>	9,95 72 <u>8</u>		0	65
0	,	log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sm	D 1"	M	Gr

Gı	М	log sın	D I"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1"	,	0
25	0	9,62 595		9,66 867		10,33 133	9,95 728		0	65
	1	9,62 622	0,45	9,66 900	0,55	10,33 100	9,95 722	0,10	59	į
	2	9 62 649	0,45	9,66 933	0,55	10,33 067	9,95 71 <u>6</u>	0,10	58	
	3	9,62 676	0,45	9,66 966	0,55	10,33 034	9,95 710	0,10	57	1
	4	9,62 703	0,45	9,66 999	0,55	10,33 001	9,95 704	0,10	56	
		0,02,00	0,45	,	0,55		_	0,10		
	5	9,62 730	0,45	9,67 03 <u>2</u>	0,55	10,32 968	9,95 698	0,10	55	
	6	9,62 757	0,45	9,67 06 <u>5</u>	0,55	10,32 935	9,95 692	0,10	54	,
	7	9,62 78 <u>4</u>	0,45	9,67 09 <u>8</u>	0,55	10,32 902	9,95 686	0,10	53	1
	8	9,62 81 <u>1</u>		9,67 13 <u>1</u>	0,53	10,32 869	9,95 680		52	l 'i
	9	9,62 83 <u>8</u>	0,45	9,67 163		10,32 83 <u>7</u>	9,95 674	0,10	51	1
200	10	0.00.005	0,45	0.07.100	0,55	70.00.004	•	0,10	CO	61
25	10	9,62 86 <u>5</u>	0,45	9,67 196	0,55	10,32 804	9,95 668	0,08	50	O.
	11	9,62 89 <u>2</u>	0,43	9,67 229	0,55	10,32 771	9,95 663	0,10	49	'
	12	9,62 918	0,45	9,67 262	0,55	10,32 738	9,95 657	0,10	48	
	13	9,62 945	0,45	9,67 29 <u>5</u>	0,53	10,32 705		0,10	47	1
	14	9,62 972		9,67 327	0,55	10,32 67 <u>3</u>	9,95 64 <u>5</u>	1 1	46	
	15	9,62 999	0,45	9,67 360		10,32 640	9,95 639	0,10	45	
	16	9,63 026	0,45	9,67 39 <u>3</u>	0,55	10,32 607	9,95 633	0,10	44	
	17	9,63 052	0,43	9,67 426	0,55	10,32 574	9,95 627	0,10	43	
	18	9,63 079	0,45	9,67 458	0,53	10,32 542	9,95 621	0,10	42	
	19	9,63 106	0,45	9,67 491	0,55	10,32 509	9,95 615	0,10	41	
		5,05 10 <u>0</u>	0,45	3,07 ±31	0,55	10,02 003	3,33 610	0,10		
25	20	9,63 13 <u>3</u>	0,43	9,67 52 <u>4</u>		10,32 476	9,95 60 <u>9</u>	0,10	40	61
	21	9,63 159	0,45	9,67 556	0,53	10,32 44 <u>4</u>	9,95 60 <u>3</u>	'	39	}
	22	9,63 186		9,67 589	0,55	10 32 411	9,95 597	0,10	38	
	23	9,63 213	0,45	9,67 62 <u>2</u>	0,55	10,32 378	9,95 591	0,10	37	1
	24	9,63 239	0,43	9,67 654	0,53	10,32 346	9,95 585	0,10	36	
			0,45		0,55			0,10		
	25	9,63 26 <u>6</u>	0,43	9,67 68 <u>7</u>	0,53	10,32 313	9,95 57 <u>9</u>	0,10	35	
	26	9,63 292	0,45	9,67 719	0,55	10,32 281	9,95 57 <u>3</u>	0,10	34	
	27	9,63 31 <u>9</u>	0,43	9 67 752	0,55	10,32 248	9,95 56 <u>7</u>	0,10	33	
	28	9,63 345	0,45	9,67 78 <u>5</u>	0,53	10,32 215	9,95 56 <u>1</u>	0,10	32	
	29	9,63 37 <u>2</u>		9,67 817		10,32 18 <u>3</u>	9,95 55 <u>5</u>	1	31	
25	30	9,63 398	0,43	9,67 85 <u>0</u>	0,55	10,32 150	9,95 54 <u>9</u>	0,10	30	61
0	,	log cos	D 1"	log cotg	G D I"	log tang	log sm	D 1"	M	Gr.

31       9,63 425       0,43       9,67 882       9,67 915       0,53       10,32 118       9,95 543       0,10       0,10       0,10       27         32       9 63 451       0,43       9,67 915       0,43       9,67 980       0,53       10,32 020       9,95 537       0,10       0,10       27         35       9,63 557       0,43       9,68 012       9,68 044       9,68 077       0,53       10,31 988       9,95 513       0,10       0,10       22         37       9,63 630       0,43       9,68 077       9,68 109       9,68 142       0,53       10,31 988       9,95 519       0,10       0,10       0,10       22         39       9,63 636       0,43       9,68 142       0,53       10,31 989       9,95 507       0,10 <th>Gr</th> <th>М</th> <th>log sin</th> <th>D 1"</th> <th>log tang</th> <th>G D I''</th> <th>log cotg</th> <th>log cos</th> <th>D i''</th> <th>,</th> <th>0</th>	Gr	М	log sin	D 1"	log tang	G D I''	log cotg	log cos	D i''	,	0
26 0 9.64 184 0,43 9,68 818 0,53 10,31 182 9,95 366 0,10 0 64		30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	9,63 398 9,63 425 9 63 451 9 63 478 9,63 504 9,63 531 9,63 557 9,63 583 9,63 610 9,63 682 9,63 689 9,63 715 9,63 741 9,63 794 9,63 820 9,63 872 9,63 898 9,63 970 9,64 002 9,64 002 9,64 008 9,64 106 9,64 132	0,45 0,43 0,45 0,43 0,45 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	9,67 85 <u>0</u> 9,67 85 <u>0</u> 9,67 882 9,67 91 <u>5</u> 9,67 947 9,67 98 <u>0</u> 9,68 01 <u>2</u> 9,68 109 9,68 12 9,68 12 9,68 23 9,68 23 9,68 23 9,68 368 9,68 368 9,68 497 9,68 529 9,68 561 9,68 593 9,68 65 <u>0</u> 9,68 65 <u>0</u> 9,68 722 9,68 754	0,53 0,55 0,53 0,55 0,53 0,55 0,53 0,55 0,53 0,55 0,53 0,55 0,53 0,53	10,32 150 10,32 118 10,32 085 10,32 020 10,31 988 10,31 956 10,31 923 10,31 891 10,31 891 10,31 794 10,31 761 10,31 729 10,31 664 10,31 697 10,31 662 10,31 503 10,31 503 10,31 503 10,31 471 10,31 439 10,31 374 10,31 374 10,31 374 10,31 310 10,31 278 10,31 278 10,31 246	9,95 54 <u>9</u> 9,95 54 <u>3</u> 9,95 53 <u>1</u> 9,95 53 <u>1</u> 9,95 51 <u>9</u> 9,95 51 <u>9</u> 9,95 50 <u>7</u> 9,95 500 9,95 494 9,95 488 9,95 476 9,95 476 9,95 464 9,95 45 <u>9</u> 9,95 42 <u>7</u> 9,95 42 <u>7</u> 9,95 41 <u>5</u> 9,95 40 <u>9</u> 9,95 40 <u>9</u> 9,95 40 <u>9</u> 9,95 39 <u>7</u> 9,95 39 <u>1</u> 9,95 384 9,95 378	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2	64
0 ' log cos D t" log cotg G D 1" log tang log sm D t" M G1	26	0	9,64 184	0,43	9,68 818		10,31 18 <u>2</u>	9,95 366		0	64
	0	′	log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sin	D T	М	Gı

Gr	М	log sın	D I"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D I"	'	0
26	0	9,64 184	0.43	9,68 818	0.50	10,31 182	9,95 366	0.70	0	64
	1	9,64 210	0,43	9,68 850	0,53	10,31 150	9,95 360	0,10	59	
	2	9,64 236	0,43	9,68 882	0,53	10,31 118	9,95 354	0,10	58	
l	3	9,64 262	0,43	9,68 914	0,53	10,31 086	9 95 348	0,10	57	
	4	9,64 288	0,43	9,68 946	0,53	10,31 054	9,95 341	0,12	56	
l		_	0,42	,	0,53	-	1 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,10	١٠٠	
l	5	9,64 313	0,43	9,68 978	0,53	10,31 022	9,95 335	0,10	55	
	6	9,64 339	0,43	9,69 010	0,53	10,30 990		1 -	54	
	7	9,64 365	0,43	9,69 042	0,53	10,30 958		0,10	53	1
	8	9,6 <b>4</b> 39 <u>1</u>	0,43	9,69 074	0,53	10,30 92 <u>6</u>	9,95 31 <u>7</u>	0,10	52	
	9	9,6 <b>4</b> 41 <u>7</u>		9,69 106		10,30 89 <u>4</u>	9,95 310	0,12	51	'
26	10	9,64 442	0,42	0.00 100	0,53	10 00 000	0 05 00:	0,10	20	00
U	11	9,64 468	0,43	9,69 138	0,53	10,30 862	9,95 304	0,10	50	63
	12	9,64 49 <u>4</u>	0,43	9,69 170	0,53	10 30 830	9 95 298	0,10	49	
	13	9,64 519	0,42	9,69 202	0,53	10,30 798	_	0,10	48	
	14		0,43	9,69 23 <u>4</u>	0,53	10,30 766	9,95 28 <u>6</u>	0,12	47	
	14	9,64 54 <u>5</u>	0,43	9,69 26 <u>6</u>	0,53	10,30 734	9,95 279		46	
	15	9,64 57 <u>1</u>	1	9,69 298	1	10,30 702	9,95 273	0,10	45	
	16	9,64 596	0,42	9,69 329	0,52	10,30 671	9,95 267	0,10	44	
	17	9,64 622	0,43	9,69 361	0,53	10,30 639	9,95 261	0,10	43	
	18	9,64 647	0,42	9,69 393	0,53	10,30 607	9,95 254	0,12	42	
	19	9,64 673	0,43	9,69 425	0,53	10,30 575	9,95 248	0,10	41	
00	مما		0,42		0,53	,	, ·	0,10		
26	20	9,64 698	0,43	9,69 45 <u>7</u>	0,52	10,30 543	9,95 24 <u>2</u>	0,10	40	63
	21	9,6 <b>4</b> 72 <u>4</u>	0,42	9,69 488	0,53	10 30 51 <u>2</u>	9,95 23 <u>6</u>	0,12	39	
	22	9,64 749	0,43	9,69 520	0,53	10,30 48 <u>0</u>	9,95 229	0,10	38	
	23	9,64 77 <u>5</u>	0,42	9,69 55 <u>2</u>	0,53	10,30 448	9,95 223	0,10	37	
	24	9,64 800	0,43	9,69 58 <u>4</u>		10 30 416	9,95 21 <u>7</u>		36	
	25	9,64 826	1	9,69 615	0,52	10 30 385	9,95 211	0,10	35	
	26	9,64 851	0,42	9,69 647	0,53	10,30 353	9,95 211	0,12	34	
	27	9,64 877	0,43	9,69 67 <u>9</u>	0,53	10,30 321	9,95 198	0,10	33	
	28	9,64 902	0,42	9,69 710	0,52	10,30 290	9,95 198	0,10	32	
	29	9,64 927	0,42	9,69 742	0,53	10,30 258	9,95 185	0,12	31	
00	ام		0,43	5,00 / ZA	0,53	10,00 200	0190 TOO	0,10		
26	30	9,64 95 <u>3</u>		9,69 77 <u>4</u>		10,30 226	9,95 179	-,3	30	63
0	'	log cos	D I"	log cotg	G D 1"	log tang	log sin	D 1"	M	Gr
					'			- 1	1	

Gr	M	log sm	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1"	,	0
26	30	9,64 953		9,69 774	0.50	10,30 226	9,95 179		30	$\overline{63}$
	31	9,64 978	0,42	9,69 805	0,52	10,30 195	9,95 173	0,10	29	
	32	9,65 003	0,42	9,69 837	0,53	10 30 163	9,95 167	0,10	28	
İ	33	9,65 029	0,43	9,69 868	0,52	10,30 132	9,95 160	0,12	27	
Ì	34	9,65 05 <u>4</u>	0,42	9 69 900	0 53	10,30 100	9,95 154	0,10	26	
	-	0,00 001	0,42		0,53	,00	0,00 101	0,10	20	
	35	9,65 079	0,42	9,69 93 <u>2</u>	0,52	10,30 068	9,95 148		25	
	36	9 65 104		9,69 963		10,30 037	9,95 141	0,12	24	
	37	9,65 130	0,43	9,69 99 <u>5</u>	0,53	10,30 005	9,95 135	0,10	23	
	38	9,65 15 <u>5</u>	0,42	9,70 026	0,52	10,29 974	9,95 129	0,10	22	
	39	9,65 180	0,42	9,70 058	0,53	10,29 942	9,95 122	0 12	21	-
		0,00	0,42	_	0,52			0,10		
26	40	9,65 205	0,42	9,70 089	0,53	10,29 91 <u>1</u>	9,95 11 <u>6</u>	0,10	20	63
	41	9,65 230	0,42	9,70 12 <u>1</u>	0,52	10 29 879	9,95 110	0,12	19	
	42	9,65 255		9,70 152		10,29 848	9,95 103	0,12	18	
ı	43	9,65 28 <u>1</u>	0,43	9,70 18 <u>4</u>	0,53	10,29 816	9,95 09 <u>7</u>	1	17	
	44	9,65 306	0,42	9,70 215	0,52	10,29 785	9,95 090	0,12	16	
			0,42		0,53			0,10		
	45	9,65 33 <u>1</u>	0,42	9,70 24 <u>7</u>	0,52	10,29 753	9,95 084	0,10	15	
	46	9,65 35 <u>6</u>	0,42	9,70 278	0,52	10,29 72 <u>2</u>	9,95 07 <u>8</u>	0,12	14	
	47	9,65 38 <u>1</u>	0,42	9,70 309	0,53	10,29 69 <u>1</u>	9,95 071	0,10	13	
	48	9,65 40 <u>6</u>		9,70 341		10,29 659	9,95 06 <u>5</u>	0,10	12	
	49	9,65 431	0,42	9,70 372	0,52	10,29 628	9,95 05 <u>9</u>	1	11	
00			0,42		0,53			0,12	١٠٨	CO
26	50	9,65 45 <u>G</u>	0,42	9,70 40 <u>4</u>	0,52	10,29 596	9,95 052	0,10	10	63
	51	9,65 48 <u>1</u>	0,42	9,70 43 <u>5</u>	0,52	10,29 565	9,95 04 <u>6</u>	0,12	9	
	52	9,65 50 <u>6</u>	0,42	9,70 466	0,53	10,29 53 <u>1</u>	9,95 039	0,10	8	
	53	9 65 53 <u>1</u>	0,42	9,70 49 <u>8</u>	0,52	10,29 502	9,95 033	0,10	7	
	54	9,65 55 <u>6</u>		9 70 52 <u>9</u>	1	10,29 471	9,95 027	1	6	
	==	0.05.500	0,40	0.70.500	0,52	10,29 440	9,95 020	0,12	5	
	55	9,65 580	0,42	9,70 560	0,53	_		0,10		
	56	9,65 605	0,42	9,70 592	0,52	10,29 408	9,95 014	0,12	3	
	57	9,65 630	0,42	9,70 623	0.52	10,29 377	9,95 007	0,10		
	58	9,65 655	0,42	9,70 654	0.52	10,29 346	9 95 001	0,10	2	
	59	9,65 68 <u>0</u>		9,70 685	1	10,29 31 <u>5</u>	9,94 99 <u>5</u>	0 12	1	
27	0	9,65 70 <u>5</u>	0,42	9,70 71 <u>7</u>	0,53	10,29 283	9,94 988		0	63
0	,	log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sin	I) I''	M	Gr

Gr	М	log sın	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1"	,	0
27	0	9,65 70 <u>5</u>	0,40	9,70 71 <u>7</u>	0,52	10,29 283	9,94 988	0,10	0	63
	1	9,65 729	0,42	9,70 74 <u>8</u>	0,52	10,29 252	9,94 982		59	
	2	9,65 754	0,42	9,70 779	0,52	10,29 22 <u>1</u>	9,94 975	0,12	58	
	3	9,65 779	1 '	9,70 810		10,29 190	9,94 96 <u>9</u>	0,10	57	
	4	9,65 80 <u>4</u>	0,42	9,70 841	0,52	10,29 15 <u>9</u>	9,94 962	0,12	56	
	5	9,65 828	0,40	9,70 87 <u>3</u>	0,53	10,29 127	9,94 956	0,10	55	
	6	9,65 853		9,70 904		10,29 096	9,94 949	0,12	54	
	7	9,65 878	0,42	9,70 93 <u>5</u>	0,52	10,29 065	9,94 943	0,10	53	
	8	9,65 902	0,40	9,70 966	0,52	10,29 034	9,94 936	0,12	52	
	9	9,65 927	0,42	9,70 997	0,52	10,29 003	9,94 930	0,10	51	
27	10		0,42		0,52	_	_	0,12	l	CO
21	10	9,65 95 <u>2</u>	0,40	9,71 028	0,52	10,28 972	9,94 923	0,10	50	62
	11	9,65 976	0,42	9,71 059	0,52	10,28 941	9,94 917	0,10	49	
	12	9,66 00 <u>1</u>	0,40	9,71 090	0,52	10,28 910	9,94 91 <u>1</u>	0,12	48	
	13	9,66 025	0,42	9,71 121	0,53	10,28 87 <u>9</u>	9,94 904	0,10	47	
	14	9,66 050		9,71 15 <u>3</u>		10,28 847	9,94 89 <u>8</u>	i	46	
	15	9,66 075	0,42	9,71 18 <u>4</u>	0,52	10,28 816	9,94 891	0,12	45	
	16	9,66 099	0,40	9,71 215	0,52	10,28 785		0,10		
	17	9,66 12 <u>4</u>	0,42	9,71 215	0,52	10,28 754	9,94 88 <u>5</u>	0,12	44	
	18	9,66 148	0,40		0,52		9,94 87 <u>8</u>	0,12	43	
	19	9,66 173	0,42	9,71 277	0,52	10,28 723	9,94 871	0,10	42	
		3,00 173	0,40	9,71 30 <u>8</u>	0,52	10,28,692	9,94 86 <u>5</u>	0,12	41	
27	20	9,66 197	0,40	9,71 33 <u>9</u>		10,28 661	9,94 858		40	62
	21	9,66 221		9,71 370	0,52	10,28 630	9,94 852	0,10	39	
	22	9,66 246	0,42	9,71 401	0,52	10,28 599	9,94 845	0,12	38	
	23	9,66 270	0,40	9,71 431	0,50	10,28 569	9,94 839	0,10	37	
	24	9,66 29 <u>5</u>	0,42	9,71 462	0,52	10,28 538	9,94 832	0,12	36	
	0 =	0.00.010	0,40	0 F74 400	0,52	_		0,10		
	25	9,66 319	0,40	9,71 493	0,52	10,28 50 <u>7</u>	9,94 82 <u>6</u>	0,12	35	
	26	9,66 343	0,42	9,71 524	0,52	10,28 47 <u>6</u>	9,94 819	0,10	34	
	27	9,66 36 <u>8</u>	0,40	9,71 555	0,52	10,28 44 <u>5</u>	9,94 81 <u>3</u>	0,12	33	
	28	9,66 39 <u>2</u>	0,40	9,71 58 <u>6</u>	0,52	10 28 414	9,94 806	0,12	32	
	29	9,66 416	' '	9,71 61 <u>7</u>		10,28 383	9,94 799	1	31	
27	30	9,66 44 <u>1</u>	0,42	9,71 64 <u>8</u>	0,52	10,28 352	9,94 79 <u>3</u>	0,10	30	62
0	,	log cos	D I"	log cotg	G D 1"	log tang	log sın	D I''	м	Gr.

Gr	М	log sın	D I''	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D I"	<u>'</u>	0
97 27 27	M 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 51 55 56 57 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	9,66 441 9,66 465 9,66 489 9,66 513 9,66 586 9,66 586 9,66 682 9,66 634 9,66 658 9,66 675 9,66 779 9,66 803 9,66 827 9,66 827 9,66 851 9,66 851 9,66 970 9,66 994 9,67 018 9,67 042 9,67 090 9,67 113 9,67 137	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	9,71 648 9,71 679 9,71 709 9,71 771 9,71 802 9,71 833 9,71 833 9,71 894 9,71 925 9,71 925 9,71 925 9,72 017 9,72 048 9,72 078 9,72 109 9,72 109 9,72 120 9,72 231 9,72 231 9,72 231 9,72 231 9,72 323 9,72 354 9,72 415 9,72 445 9,72 506 9,72 506	G D r''  0,52 0,50 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,5	10,28 352 10,28 321 10,28 291 10,28 292 10,28 198 10,28 167 10,28 106 10,28 075 10,28 014 10,27 952 10,27 992 10,27 769 10,27 769 10,27 777 10,27 646 10,27 616 10,27 555 10,27 524 10,27 4494 10,27 463	9,94 793 9,94 786 9,94 786 9,94 773 9,94 767 9,94 760 9,94 753 9,94 747 9,94 720 9,94 727 9,94 700 9,94 700 9,94 680 9,94 664 9,94 664 9,94 664 9,94 647 9,94 640 9,94 647 9,94 640 9,94 640	0,12 0,10 0,10	30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3	62
28	0	9,67 16 <u>1</u>	0,40	9,72 567	0,50	10,27 43 <u>3</u>	9,94 593	0,12	0	62
0	'	log cos	D I"	log cotg	G D.1"	log tang	log sin.	D I'	M.	Gr

Gr	М	log sın	D I''	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1"	,	0
28 28	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	10g sm  9,67 161 9,67 185 9,67 208 9,67 256 9,67 256 9,67 250 9,67 303 9,67 327 9,67 350 9,67 374 9,67 398 9,67 421 9,67 445 9,67 445 9,67 492 9,67 515 9,67 586 9,67 690 9,67 633 9,67 656 9,67 680 9,67 726 9,67 750 9,67 773 9,67 796 9,67 820	D I"  0,40 0,38 0,40 0,40 0,38 0,40 0,40 0,38 0,40 0,38 0,40 0,38 0,40 0,38 0,40 0,38 0,40 0,38 0,40 0,38 0,40 0,38 0,40 0,38 0,40 0,38 0,40 0,38 0,40 0,38 0,40 0,38 0,40 0,38 0,40 0,38 0,40 0,38 0,40 0,38 0,40 0,38 0,40 0,38	log tang 9,72 567 9,72 598 9,72 628 9,72 689 9,72 750 9,72 750 9,72 750 9,72 780 9,72 811 9,72 841 9,72 872 9,72 902 9,72 903 9,73 903 9,73 054 9,73 114 9,73 175 9,73 205 9,73 205 9,73 295 9,73 295 9,73 326 9,73 386 9,73 386 9,73 416	0,52 0,50 0,52 0,50 0,52 0,50 0,50 0,52 0,50 0,50	log cots  10,27 433 10,27 402 10,27 341 10,27 341 10,27 250 10,27 250 10,27 128 10,27 159 10,27 098 10,27 098 10,27 097 10,26 946 10,26 946 10,26 825 10,26 755 10,26 755 10,26 755 10,26 705 10,26 674 10,26 674 10,26 644 10,26 614 10,26 584	9,94 593 9,94 587 9,94 580 9,94 567 9,94 563 9,94 553 9,94 546 9,94 513 9,94 513 9,94 513 9,94 513 9,94 506 9,94 492 9,94 492 9,94 472 9,94 458 9,94 451 9,94 431 9,94 424 9,94 417	D 1"  0,10 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,1	0 59 58 57 6 55 43 52 51 39 48 74 6 44 43 42 41 43 38 37 6 35 43 33 32	61
28	29 30	9,67 843 9,67 866	0,38	9,73 446 9,73 476	0,50	10,26 55 <u>4</u> 10,26 52 <u>4</u>	9,94 39 <u>7</u> 9,94 39 <u>0</u>	0,12	31 30	61
0	,	log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sın	D 1"	M	Gr

Gr	М	log sın	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D I''	'	0
28	30	9,67 866	0,40	9,73 476	0,52	10,26 52 <u>4</u>	9,94 39 <u>0</u>	0.10	30	61
	31	9,67 89 <u>0</u>	0,38	9,73 50 <u>7</u>	0,52	10,26 493	9,94 383	0,12	29	
	32	9,67 91 <u>3</u>	0,38	9,73 53 <u>7</u>	0,50	10,26 463	9,94 376	0,12	28	
	33	9 67 936	0,38	9,73 56 <u>7</u>	0,50	10,26 433	9,94 369	0,12	27	
	34	9,67 959	1	9,73 59 <u>7</u>	}	10,26 403	9,94 362	0,12	26	
	35	9,67 982	0,38	9,73 627	0,50	10,26 373	9,94 355	0,12	0.5	
	36	9,68 006	0,40	9,73 657	0,50	10,26 343	9,94 349	0,10	25 24	
	37	9,68 029	0,38	9,73 687	0 50	10,26 313	9,94 342	0,12	23	
	38	9,68 052	0,38	9,73 717	0 50	10,26 283	9,94 335	0,12	22	
	39	9,68 075	0,38	9,73 747	0,50	10,26 253	9,94 328	0,12	21	
			0,38		0,50	10,20 200	0,04 040	0,12		
28	40	9,68 098	0,38	9,73 777	0 50	10,26 22 <u>3</u>	9,94 321	0,12	20	61
	41	9,68 121	0,38	9,73 807	0,50	10,26 19 <u>3</u>	9,94 314	0,12	19	
	42	9,68 144	0,38	9,73 837	0,50	10,26 16 <u>3</u>	9,94 307	0,12	18	
	43	9,68 167	0,38	9,73 867	0,50	10,26 13 <u>3</u>	9,94 300	0,12	17	
	44	9,68 190		9,73 897		10,26 10 <u>3</u>	9,94 293	1	16	
	45	9,68 213	0,38	9,73 927	0,50	10,26 07 <u>3</u>	9,94 286	0,12	15	
	46	9,68 237	0,40	9,73 957	0,50	10,26 043		0,12	14	
	47	9,68 260	0,38	9,73 987	0,50	10,26 013	9,94 273	0,10	13	
	48	9,68 283	0,38	9,74 017	0,50	10,25 983		0,12	12	
	49	9,68 305	0,37	9,74 047	0,50	10,25 953	9,94 259	0,12	11	
0.0		,	0,38		0,50	'		0,12	1	
28	1 1	9,68 328	0,38	9,74 07 <u>7</u>	0,50	10,25 923	9,94 25 <u>2</u>	0,12	10	61
	51	9,68 351	0,38	9,74 10 <u>7</u>	0,50	10,25 893	/	0,12	9	
	52	9,68 374	0,38	9,74 137	0,48	10,25 863		0,12	8	
	53	9,68 397	0,38	9,74 166	0,50	10,25 83 <u>4</u>		0,12	7	
	54	9,68 420	0,38	9,74 196		10,25 80 <u>4</u>	9,94 224		6	
	55	9,68 443		9,74 226	0,50	10,25 774	9,94 217	0,12	5	
	56	9,68 466	0,38	9,74 256	0,50	10,25 744		0,12	4	
	57	9,68 489	0,38	9,74 286	0,50	10,25 714	9,94 203	0,12	3	
	58	9,68 512	0,38	9,74 316	0,50	10,25 684	9,94 196	0,12	2	
	59	9,68 534	0,37	9,74 345	0,48	10,25 655	9,94 189	0,12	1	
20			0,38	· ·	0,50			0,12		
29	0	9,68 557		9,74 375		10,25 62 <u>5</u>	9,94 18 <u>2</u>		0	61
0	'	log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sm	1) I"	M	Gı

Gı	M	log sın	D 1"	log tang	G D I''	log cotg	log cos	D 1"	,	0
29	0 1 2 3	9,68 557 9,68 58 <u>0</u> 9,68 60 <u>3</u> 9,68 625	0,38 0,38 0,37 0,38	9,74 375 9,74 40 <u>5</u> 9,74 43 <u>5</u> 9,74 46 <u>5</u>	0,50 0,50 0,50 0,48	10,25 62 <u>5</u> 10,25 595 10,25 565 10,25 535	9,94 18 <u>2</u> 9,94 17 <u>5</u> 9,94 16 <u>8</u> 9,94 16 <u>1</u>	0,12 0,12 0,12 0,12	0 59 58 57	61
	4 5 6 7 8 9	9,68 648 9,68 67 <u>1</u> 9,68 69 <u>4</u> 9,68 716 9,68 73 <u>9</u> 9,68 76 <u>2</u>	0,38 0,38 0,37 0,38 0,38	9,74 494 9,74 524 9,74 55 <u>4</u> 9,74 583 9,74 613 9,74 64 <u>3</u>	0,50 0,50 0,48 0,50 0,50	10,25 50 <u>6</u> 10,25 47 <u>6</u> 10,25 44 <u>6</u> 10,25 41 <u>7</u> 10,25 38 <u>7</u> 10,25 357	9,94 15 <u>4</u> 9,94 14 <u>7</u> 9,94 14 <u>0</u> 9,94 13 <u>3</u> 9,94 12 <u>6</u> 9,94 119	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	56 55 54 53 52 51	
29	10 11 12 13 14	9,68 784 9,68 807 9,68 829 9,68 852 9,68 87 <u>5</u>	0,37 0,38 0,37 0,38 0,38	9,74 67 <u>3</u> 9,74 702 9,74 73 <u>2</u> 9,74 76 <u>2</u> 9,74 791	0,50 0,48 0,50 0,50 0,48	10,25 327 10,25 29 <u>8</u> 10,25 268 10,25 238 10,25 20 <u>9</u>	9,94 11 <u>2</u> 9,94 10 <u>5</u>	0,12 0,12 0,12 0,13 0,12	50 49 48 47 46	60
	15 16 17 18 19	9,68 897 9,68 92 <u>0</u> 9,68 942 9,68 96 <u>5</u> 9,68 987	0,37 0,38 0,37 0,38 0,37	9,74 82 <u>1</u> 9,74 85 <u>1</u> 9,74 880 9,74 91 <u>0</u> 9,74 939	0,50 0,50 0,48 0,50 0,48 0,50	10,25 179 10,25 149 10,25 12 <u>0</u> '10,25 090 10,25 06 <u>1</u>	9,94 076 9,94 069 9,94 062 9,94 055 9,94 048	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	45 44 43 42 41	And the second s
29	20 21 22 23 24	9,69 01 <u>0</u> 9,69 032 9,69 05 <u>5</u> 9,69 077 9,69 10 <u>0</u>	0,37 0,38 0,37 0,38 0,37	9,74 96 <u>9</u> 9,74 998 9,75 028 9,75 05 <u>8</u> 9,75 087	0,48 0,50 0,50 0,48 0,50	10,25 031 10,25 00 <u>2</u> 10,24 97 <u>2</u> 10,24 942 10,24 91 <u>3</u>	9,94 04 <u>1</u> 9,94 03 <u>4</u> 9,94 02 <u>7</u> 9,94 02 <u>0</u> 9,94 012	0,12 0,12 0,12 0,12 0,13	40 39 38 37 36	60
29	25 26 27 28 29	9,69 122 9,69 144 9,69 16 <u>7</u> 9,69 189 9,69 21 <u>2</u> 9,69 23 <u>4</u>	0,37 0,38 0,37 0,38 0,37	9,75 11 <u>7</u> 9,75 146 9,75 17 <u>6</u> 9,75 205 9,75 23 <u>5</u>	0,48 0,50 0,48 0,50 0,48	10,24 883 10,24 85 <u>4</u> 10,24 824 10,24 79 <u>5</u> 10,24 765	9,94 005 9,93 998 9,93 991 9,93 98 <u>4</u> 9,93 97 <u>7</u>	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	35 34 33 32 31	60
0	,	log cos	D 1"	9,75 264 log cotg	G D 1"	10,24 73 <u>6</u> log tang	9,93 97 <u>0</u> log sın	D I"	<u>м</u>	Gı

Gr	М	log sın	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D I"	'	0
29	30	9,69 23 <u>4</u>	0.07	9,75 264	0.50	10,24 73 <u>6</u>	9,93 970		30	60
	31	9,69 256	0,37	9,75 29 <u>4</u>	0,50	10,24 706	9,93 96 <u>3</u>	0,12	29	00
	32	9,69 27 <u>9</u>	0,38	9,75 323	0,48	10,24 67 <u>7</u>	9,93 955	0,13	28	
	33	9,69 30 <u>1</u>	0,37	9,75 35 <u>3</u>	0,50	10,24 647	9,93 948	0,12	27	
	34	9,69 323	1	9,75 382	0,48	10,24 618	9,93 941	0,12	26	
	35	9,69 345	0,37	9,75 411	0,48	10,24 589	9,93 934	0,12	25	
	36	9,69 36 <u>8</u>	0,38	9,75 44 <u>1</u>	0,50	10,24 559	9,93 927	0,12	24	
	37	9,69 390	0,37	9,75 470	0,48	10,24 530	9,93 920	0,12	23	
	38	9,69 412	0,37	9,75 500	0,50	10,24 500	9,93 912	0,13	22	
	39	9,69 434	0,37	9,75 529	0,48	10,24 471	9,93 905	0,12	21	
29	40	9,69 456	0,37	0.75 550	0,48	_		0,12		
20	41	9,69 47 <u>9</u>	0,38	9,75 558	0 50	10,24 442	9,93 898	0,12	20	60
	42	9,69 50 <u>1</u>	0,37	9,75 58 <u>8</u> 9,75 617	0,48	10,24 412	9,93 89 <u>1</u>	0,12	19	
	43	9,69 52 <u>3</u>	0,37	1	0,50	10 24 383	9,93 884	0,13	18	
	44		0,37	9,75 647	0,48	10,24 353	9,93 876	0,12	17	
	44	9,69 545	0,37	9,75 67 <u>6</u>	0,48	10,24 324	9,93 869		16	
	45	9,69 567	1	9,75 705		10,24 295	9,93 86 <u>2</u>	0,12	15	
	46	9,69 589	0,37	9,75 735	0,50	10,24 265	9,93 85 <u>5</u>	0,12	14	
	47	9,69 611	0,37	9,75 764	0,48	10,24 236	9,93 847	0,13	13	
	48	9,69 633	0,37	9,75 793	0,48	10,24 207	9,93 840	0,12	12	
	49	9,69 655	0,37	9,75 822	0,48	10,24 178	9,93 833	0,12	11	
29	50	9,69 677	0,37	9,75 852	0,50	10 04 140		0,12	10	co
20	51	9,69 699	0,37	9,75 881	0,48	10,24 148	9,93 826	0,12		60
	52	9,69 721	0,37	9,75 910	0,48	10,24 119 10,24 09 <u>0</u>		0,13	9	
	53	9,69 743	0,37	9,75 939	0,48	10,24 090	9,93 811	0,12	7	
	54	9,69 765	0,37	9,75 969	0,50	10,24 061	9,93 804	0,12	6	
		•	0,37	5,10 303	0,48		9,93 79 <u>7</u>	0,13	٥	
	55	9,69 787	0,37	9,75 99 <u>8</u>	0,48	10,24 002	9,93 789		5	
	56	9,69 809	0,37	9,76 027	0,48	10,23 973	9,93 782	0,12	4	
	57	9,69 831	0,37	9,76 056	0,48	10,23 944	9,93 77 <u>5</u>	0,12	3	
	58	9,69 853	0,37	9,76 08 <u>6</u>	0,30	10,23 914	9,93 768	0,12	2	
	59	9,69 875		9,76 11 <u>5</u>		10,23 885	9,93 760	0,13	1	
30	0	9 69 897	0,37	9,76 14 <u>4</u>	0,48	10,23 856	9,93 753	0,12	0	60
0	,	log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sın	D I"	м	Gr

Gı	м	log sın	D I"	log tang	GD 1"	log cotg	log cos	D I"	′	0
30	0 1 2 3 4 5 6 7	9,69 897 9,69 91 <u>9</u> 9,69 94 <u>1</u> 9,69 96 <u>3</u> 9,69 98 <u>4</u> 9,70 006 9,70 028 9,70 05 <u>0</u>	0,37 0,37 0,37 0,35 0,37 0,37	9,76 14 <u>4</u> 9,76 173 9,76 202 9,76 231 9,76 26 <u>1</u> 9,76 29 <u>0</u> 9,76 31 <u>9</u> 9,76 34 <u>8</u>	0,48 0,48 0,48 0,50 0,48 0,48	10,23 856 10,23 827 10,23 798 10,23 769 10,23 739 10,23 710 10,23 681 10,23 652	9,93 753 9,93 74 <u>6</u> 9,93 738 9,93 731 9,93 72 <u>4</u> 9,93 71 <u>7</u> 9,93 709 9,93 702	0,12 0,13 0,12 0,12 0,12 0,13 0,12	0 59 58 57 56 55 54 53	60
30	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	9,70 072 9,70 093 9,70 115 9,70 137 9,70 159 9,70 202 9,70 224 9,70 245 9,70 267	0,37 0,35 0,37 0,37 0,35 0,37 0,35 0,37	9,76 377 9,76 406 9,76 435 9,76 464 9,76 493 9,76 522 9,76 551 9,76 580 9,76 609 9,76 639	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	10,23 623 10,23 59 <u>4</u> 10,23 56 <u>5</u> 10,23 53 <u>6</u> 10,23 50 <u>7</u> 10,23 47 <u>8</u> 10,23 44 <u>9</u> 10,23 39 <u>1</u> 10,23 361	9,93 695 9,93 680 9,93 673 9,93 665 9,93 655 9,93 650 9,93 643 9,93 636 9,93 628	0,12 0,13 _0,12 0,12 0,13 0,12 0,13 0,12 0,12 0,13	52 51 50 49 48 47 46 45 44 43	<b>39</b>
30	18 19 20 21 22 23 24 25 26	9,70 288 9,70 310 9,70 33 <u>2</u> 9,70 353 9,70 37 <u>5</u> 9,70 396 9,70 41 <u>8</u> 9,70 439 9,70 46 <u>1</u>	0,35 0,37 0,35 0,37 0,35 0,37 0,35 0,37 0,35	9,76 668 9,76 697 9,76 725 9,76 754 9,76 783 9,76 812 9,76 841 9,76 870 9,76 899	0,48 0,47 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	10,23 332 10,23 275 10,23 246 10,23 217 10,23 188 10,23 159 10,23 130 10,23 101	9,93 62 <u>1</u> 9,93 61 <u>4</u> 9,93 606 9,93 59 <u>9</u> 9,93 591 9,93 57 <u>7</u> 9,93 569 9,93 56 <u>2</u>	0,12 0,13 0,12 0,13 0,12 0,12 0,13 0,12 0,13	42 41 40 39 38 37 36 35 34	59
30	-	9,70 482 9,70 50 <u>4</u> 9,70 525 9,70 54 <u>7</u> log cos	0,37 0,35 0,37	9,76 928 9,76 957 9,76 98 <u>6</u> 9,77 01 <u>5</u> log cotg	0,48 0,48 0,48	10,23 07 <u>2</u> 10,23 04 <u>3</u> 10,23 014 10,22 985 log tang	9,93 554 9,93 54 <u>7</u> 9,93 539 9,93 532 log sin	0,12 0,13 0,12 D 1"	33 32 31 30 M	59 Gr

Gr	м	log sın	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1"		0
31 31	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	9,71 184 9,71 205 9,71 226 9,71 226 9,71 226 9,71 268 9,71 310 9,71 331 9,71 352 9,71 373 9,71 414 9,71 425 9,71 445 9,71 456 9,71 519 9,71 539 9,71 539 9,71 602 9,71 602 9,71 622 9,71 635 9,71 767 9,71 788	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	9,77 877 9,77 906 9,77 935 9,77 935 9,77 992 9,78 020 9,78 049 9,78 077 9,78 106 9,78 135 9,78 163 9,78 220 9,78 249 9,78 227 9,78 306 9,78 334 9,78 363 9,78 391 9,78 419 9,78 476 9,78 505 9,78 505 9,78 590 9,78 618 9,78 647 9,78 675 9,78 704	G D r"  0,48 0,47 0,48 0,47 0,48 0,47 0,48 0,47 0,48 0,47 0,48 0,47 0,48 0,47 0,48 0,47 0,48 0,47 0,48 0,47 0,48 0,47 0,48 0,47 0,48 0,47 0,48 0,47 0,48 0,47 0,48 0,47 0,48 0,47	10,22 123 10,22 094 10,22 065 10,22 037 10,22 008 10,21 980 10,21 951 10,21 923 10,21 894 10,21 865 10,21 87 10,21 751 10,21 723 10,21 666 10,21 637 10,21 652 10,21 552 10,21 552 10,21 495 10,21 495 10,21 438 10,21 438 10,21 410 10,21 382 10,21 353 10,21 353 10,21 353 10,21 353 10,21 353 10,21 353 10,21 353 10,21 353	9,93 307 9,93 299 9,93 291 9,93 284 9,93 261 9,93 253 9,93 246 9,93 230 9,93 223 9,93 215 9,93 200 9,93 123 9,93 184 9,93 177 9,93 169 9,93 154 9,93 131 9,93 131 9,93 132 9,93 131 9,93 100 9,93 092 9,93 084	0,13 0,12 0,13 0,12 0,13 0,12 0,13 0,13 0,12 0,13 0,12 0,13 0,12 0,13 0,12 0,13 0,12 0,13 0,12 0,13 0,12 0,13 0,12 0,13 0,13 0,12 0,13 0,13 0,12 0,13 0,13 0,12 0,13 0,13 0,12 0,13 0,13 0,12 0,13 0,13 0,12 0,13 0,13 0,12 0,13 0,13 0,13 0,12 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0 5555 5555 5555 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	- S - S - S - S - S - S - S - S - S - S
$\frac{31}{0}$	$\frac{30}{7}$	9,71 809		9,78 732		10,21 268	9,93 07 <u>7</u>		30	58
		log cos	D I"	log cotg	G D 1"	log tang	log sın	D 1"	NI.	Gr

Gr	м	log sın	D 1"	log tang	GD I"	log cotg	log cos	D 1"	,	0
Gr 31	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	9,71 809 9,71 829 9,71 850 9,71 870 9,71 891 9,71 911 9,71 932 9,71 952 9,71 973 9,71 994 9,72 014 9,72 034 9,72 055 9,72 075 9,72 116 9,72 137 9,72 157 9,72 177 9,72 179 9,72 218 9,72 238 9,72 259 9,72 279	D r"  0,33 0,35 0,33 0,35 0,33 0,35 0,33 0,35 0,33 0,35 0,33 0,35 0,33 0,35 0,33 0,35 0,33 0,35 0,33 0,35 0,33 0,35 0,33 0,35 0,33 0,35 0,33 0,35 0,33 0,35 0,33 0,35 0,33	9,78 732 9,78 760 9,78 789 9,78 817 9,78 845 9,78 874 9,78 902 9,78 930 9,78 959 9,78 987 9,79 015 9,79 043 9,79 072 9,79 100 9 79 128 9,79 213 9,79 241 9,79 269 9,79 354 9,79 354 9,79 382	0,47 0,48 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	log cotg  10,21 268 10,21 240 10,21 211 10,21 183 10,21 155 10,21 070 10,21 041 10,21 013  10,20 985 10,20 957 10,20 987 10,20 872 10,20 885 10,20 787 10,20 787 10,20 787 10,20 789 10,20 731 10,20 703 10,20 646 10,20 618 10,20 590	9,93 077 9,93 069 9,93 061 9,93 038 9,93 030 9,93 030 9,93 007 9,93 007 9,92 999 9,92 991 9,92 966 9,92 966 9,92 952 9,92 944 9,92 936 9,92 929 9,92 921 9,92 913 9,92 905 9,92 897	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		58
32	55 56 57 58 59	9,72 299 9,72 32 <u>0</u> 9,72 34 <u>0</u> 9,72 360 9,72 38 <u>1</u> 9,72 40 <u>1</u>	0,35 0,33 0,35 0,33 0,33	9,79 410 9,79 438 9,79 466 9 79 49 <u>5</u> 9,79 52 <u>3</u> 9,79 55 <u>1</u> 9,79 57 <u>9</u>	0,47 0,48 0,47 0,47	10,20 56 <u>2</u> 10,20 53 <u>4</u> 10,20 505 10,20 477 10,20 449	9,92 881 9,92 87 <u>4</u> 9,92 86 <u>6</u> 9,92 85 <u>8</u>	0,13 0,12 0,13 0,13 0,13 0,13	5 4 3 2 1	58
0	,	log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sin	D I"	М	(Å1

118	3	Logar	nthm	en der go	niome	trischen F	'unctione	n	
Gr	М	log sın	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1"	
32	1 2 3 4 5 6 7 8 9	9,72 421 9,72 441 9,72 461 9,72 502 9,72 502 9,72 522 9,72 562 9,72 562 9,72 602 9,72 622 9,72 643 9,72 663 9,72 703 9,72 703 9,72 723 9,72 743 9,72 763 9,72 783 9,72 803	0,33 0,33 0,35 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	9,79 579 9,79 607 9,79 635 9,79 663 9,79 691 9,79 719 9,79 776 9,79 804 9,79 832 9,79 888 9,79 916 9,79 944 9,79 972 9,80 000 9,80 028 9,80 056 9,80 084 9,80 112	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	10,20 421 10,20 393 10,20 365 10,20 309 10,20 281 10,20 224 10,20 196 10,20 168 10,20 140 10,20 112 10,20 084 10,20 056 10,20 000 10,19 972 10,19 944 10,19 916 10,19 888	9,92 842 9,92 834 9,92 816 9,92 810 9,92 803 9,92 795 9,92 771 9,92 771 9,92 763 9,92 747 9,92 739 9,92 731 9,92 715 9,92 715 9,92 707 9,92 699 9,92 691	0,13 0,13 0,13 0,12 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

M.

D i''

49 48 47 46 45 44 20 9,72 823 9,80 140 10,19 860 9,92 683 0,33 0,47 0,13 21 9,72 843 9,80 168 10,19 832 9,92 675 0,33 0,45 0,13 9,72 863 22 9,80 195 10.19 805 9,92 667

0,33 0,47 0,13 9,72 883 23 9,80 223 10,19 777 9,92 659 0,32 0,47 0,13 24 9,72 902 9,80 251 10,19 749 9,92 651 0,33 0,47 0,13 9,72 922 25 9,80 279 10,19 721 9,92 643 0,33 0,47 0,13 26 9,72 942 9,80 307 10,19 693 9,92 635 0,33 0,47 0,13 27 9,72 962 9,80 335 10,19 665 9,92 627 0,33 0,47 0,13 9,72 982 28 9,80 363 10,19 637 9,92 619 32

0,33 0,47 0,13 29 9,73 002 9,80 391 10,19 609 9,92 611 31 0,33 0,47 0,13 3230 9,73 022 9,80 419 30 10,19 581 9,92 603

GD I"

log tang

log sın

0

log cos

D I''

log cotg

43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33

Gr	М	log sın	D 1"	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D 1"	,	0
32	30 31 32 33 34	9,73 02 <u>2</u> 9,73 041 9,73 061 9,73 081 9,73 10 <u>1</u>	0,32 0,33 0,33 0,33	9,80 41 <u>9</u> 9,80 44 <u>7</u> 9,80 474 9,80 502 9,80 530	0,47 0,45 0,47 0,47	10,19 581 10,19 553 10,19 52 <u>6</u> 10,19 49 <u>8</u> 10,19 47 <u>0</u>	9,92 60 <u>3</u> 9,92 59 <u>5</u> 9,92 58 <u>7</u> 9,92 57 <u>9</u> 9,92 57 <u>1</u>	0,13 0,13 0,13 0,13	30 29 28 27 26	57
	35 36 37 38 39	9,73 12 <u>1</u> 9,73 140 9,73 160 9,73 18 <u>0</u> 9,73 20 <u>0</u>	0,32 0,33 0,33 0,33	9,80 558 9,80 58 <u>6</u> 9,80 61 <u>4</u> 9,80 64 <u>2</u> 9,80 669	0,47 0,47 0,47 0,45 0,47	10,19 44 <u>2</u> 10,19 414 10,19 386 10,19 358 10,19 33 <u>1</u>	9,92 546	0,13 0,15 0,13 0,13	25 24 23 22 21	
32	40 41 42 43 44	9,73 219 9,73 239 9,73 25 <u>9</u> 9,73 278 9,73 298	0,33 0,33 0,32 0,33 0,33	9,80 697 9,80 72 <u>5</u> 9,80 75 <u>3</u> 9,80 78 <u>1</u> 9,80 808	0,47 0,47 0,47 0,45 0,47	10,19 30 <u>3</u> 10,19 275 10,19 247 10,19 219 10,19 19 <u>2</u>	9,92 522 9,92 514 9,92 50 <u>6</u> 9,92 49 <u>8</u> 9,92 49 <u>0</u>	0,13 0,13 0,13	20 19 18 17 16	57
	45 46 47 48 49	9,73 31 <u>8</u> 9,73 337 9,73 35 <u>7</u> 9,73 37 <u>7</u> 9,73 396	0,32 0,33 0,33 0,32 0,33	9,80 836 9 80 86 <u>4</u> 9,80 89 <u>2</u> 9,80 919 9,80 947	0,47 0,47 0,45 0,47	10,19 16 <u>4</u> 10,19 136 10,19 108 10,19 08 <u>1</u> 10,19 05 <u>3</u>	9,92 473 9,92 465 9,92 457	0,15 0,13 0,13	15 14 13 12 11	
32	50 51 52 53 54	9,73 41 <u>6</u> 9,73 435 9,73 45 <u>5</u> 9,73 474 9,73 49 <u>4</u>	0,32 0,33 0,32 0,33 0,33	9,80 97 <u>5</u> 9,81 00 <u>3</u> 9,81 030 9,81 05 <u>8</u> 9,81 08 <u>6</u>	0,47 0,45 0,47 0,47 0,47	10,19 025 10,18 997 10,18 97 <u>0</u> 10,18 942 10,18 914	9,92 43 <u>3</u> 9,92 42 <u>5</u> 9,92 416	0,13 0,13 0,15	9 8 7 6	57
	55 56 57 58 59	9,73 513 9,73 53 <u>3</u> 9,73 55 <u>2</u> 9,73 57 <u>2</u> 9,73 591	0,33 0,32 0,33 0,32 0,33	9,81 113 9,81 141 9,81 16 <u>9</u> 9,81 196 9,81 224	0,47 0,47 0,45 0,47	10,18 88 <u>7</u> 10,18 85 <u>9</u> 10,18 831 10,18 80 <u>4</u> 10,18 77 <u>6</u>	9,92 39 <u>2</u> 9,92 38 <u>4</u> 9,92 37 <u>6</u>	0,13 0,13 0,13	5 4 3 2 1	
33	0	9,73 61 <u>1</u>	D 1"	9,81 25 <u>2</u> log cotg		10,18 748 log tang	9,92 359 log sin	D 1"	() M	57 Gr

_										
Gr	М	log sin	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1"	′	O
33 33	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	9,73 611 9,73 630 9,73 650 9,73 659 9,73 708 9,73 727 9,73 747 9,73 766 9,73 785 9,73 805 9,73 824 9,73 843 9,73 863 9,73 843 9,73 843 9,73 921 9,73 921 9,73 97 9,74 017 9,74 074 9,74 093 9,74 132 9,74 151 9,74 170 9,74 189	0,32 0,33 0,32 0,33 0,32 0,33 0,32 0,33 0,32 0,33 0,32 0,33 0,32 0,33 0,32 0,32	9,81 252 9,81 355 9,81 362 9,81 390 9,81 345 9,81 345 9,81 445 9,81 45 9,81 556 9,81 556 9,81 583 9,81 611 9,81 638 9,81 666 9,81 693 9,81 721 9,81 76 9,81 803 9,81 76 9,81 981 998 9,81 996 9,82 023 9,82 078	0,45 0,47 0,47 0,47 0,45 0,45 0,47 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	10,18 748 10,18 721 10,18 693 10,18 665 10,18 638 10,18 610 10,18 555 10,18 555 10,18 557 10,18 362 10,18 362 10,18 362 10,18 307 10,18 279 10,18 224 10,18 197 10,18 169 10,18 087 10,18 087 10,18 097 10,18 099 10,18 094 10,17 977 10,17 949	10g cos  9,92 359 9,92 351 9,92 335 9,92 336 9,92 310 9,92 302 9,92 293 9,92 269 9,92 269 9,92 252 9,92 244 9,92 211 9,92 202 9,92 211 9,92 202 9,92 194 9,92 186 9,92 186 9,92 161 9,92 162 9,92 164 9,92 162 9,92 164 9,92 167 9,92 169 9,92 161 9,92 162 9,92 119 9,92 119	O 1"  0,13 0,13 0,15 0,13	0 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 44 44 42 41 41 42 41 43 38 33 33 33 33 33 33 33 34 34 34 34 34 34	56 56
0	,	log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sın	D 1"	<u></u>	Gr.



Gr	M	log sm	D 1"	log tang	G D 1''	log cotg	log cos	D I"	′	0
33	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 51 52 53 54 55 56 57 58 59	9,74 189 9,74 208 9,74 227 9,74 246 9,74 265 9,74 284 9,74 303 9,74 322 9,74 341 9,74 360 9,74 379 9,74 398 9,74 417 9,74 436 9,74 451 9,74 512 9,74 531 9,74 519 9,74 531 9,74 662 9,74 662 9,74 681 9,74 671 9,74 719 9,74 737 9,74 756	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	9,82 078 9,82 106 9,82 133 9,82 161 9,82 188  9 82 215 9,82 243 9 82 270 9,82 298 9,82 355 9,82 352 9,82 352 9,82 352 9,82 352 9,82 352 9,82 407 9,82 435 9,82 407 9,82 517 9,82 544 9,82 571 9,82 599 9,82 626 9,82 653 9,82 708 9,82 708 9,82 770 9,82 871 9,82 871 9,82 871 9,82 899	0,47 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	10,17 922 10,17 894 10,17 887 10,17 889 10,17 881 10,17 785 10,17 775 10,17 770 10,17 702 10,17 675 10,17 675 10,17 565 10,17 511 10,17 483 10,17 451 10,17 491 10,17 491 10,17 374 10,17 374 10,17 319 10,17 292 10,17 292 10,17 216 10,17 218 10,17 1183 10,17 156 10,17 156 10,17 156 10,17 156 10,17 17	9,92 111 9,92 102 9,92 094 9,92 086 9,92 077 9,92 060 9,92 052 9,92 044 9,92 035 9,92 010 9,92 010 9,92 010 9,92 010 9,91 976 9,91 976 9,91 951 9,91 951 9,91 951 9,91 934 9,91 934 9,91 934 9,91 93 9,91 95 9,91 97 9,91 90 9,91 99 9,91 99 9,91 89 9,91 89 9,91 89 9,91 87 9,91 86 9,91 87 9,91 86 9,91 87 9,91 86 9,91 87 9,91 86	0,15 0,13 0,15 0,13 0,15 0,13 0,15 0,13	30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	56 56
0	,	log cos.	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sin	D 1"	М	Gr

Gr	М	log sın	D I"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D I"	,	0
34	30	9,75 31 <u>3</u>	0,30	9,83 713	0.45	10,16 287	9,91 599	0.70	30	55
	31	9 75 331	0,32	9,83 740	0,45 0,47	10,16 26 <u>0</u>	9,91 591	0,13	29	
	32	9,75 35 <u>0</u>	0,30	9,83 76 <u>8</u>	0,45	10,16 232	9,91 582	0,15	28	
	33	9,75 36 <u>8</u>	0,30	9,83 79 <u>5</u>	0,45	10,16 205	9,91 573	0,15	27	
	34	9,75 386	0,32	9,83 82 <u>2</u>	0,45	10,16 178	9,91 56 <u>5</u>	0,13	26	
	35	9,75 405	0,30	9,83 849	1 1	10,16 151	9,91 556	0,15	25	
	36	9,75 42 <u>3</u>	0,30	9,83 87 <u>6</u>	0,45	10,16 124	9,91 547	0,15	24	
	37	9,75 441	0,30	9,83 90 <u>3</u>	0,45	10,16 097	9,91 538	0,15	23	
	38	9,75 459	0,32	9,83 93 <u>0</u>	0,45 0,45	10,16 070	9,91 530	0,13	22	
	39	9,75 47 <u>8</u>	0,30	9,83 95 <u>7</u>	1 1	10,16 043	9,91 521	0,15	21	
34	40	9,75 496	1 1	9,83 98 <u>4</u>	0,45	10,16 016	9,91 512	0,15	20	55
	41	9,75 514	0,30	9,84 011	0,45	10,15 989	9,91 50 <u>4</u>	0,13	19	00
	42	9,75 53 <u>3</u>	0,32	9,84 038	0,45	10,15 962	9,91 495	0,15	18	
	43	9 75 55 <u>1</u>	0,30	9,84 065	0,45	10,15 935	9,91 486	0,15	17	1
	44	9,75 569	0,30	9,84 092	0,45	10,15 908	9,91 477	0,15	16	
		0 55 505	0,30	_	0,45			0,13		
	45	9,75 587	0,30	9,84 119	0,45	10,15 881	9,91 46 <u>9</u>		15	
	46	9,75 605	0,32	9,84 146	0,45	10,15 854	9,91 460	0.15	14	
	47 48	9,75 62 <u>4</u> 9,75 64 <u>2</u>	0,30	9,84 173	0,45	10,15 827 10,15 800	9,91 45 <u>1</u> 9,91 442	0.15	13	
	49	9,75 660	0,30	9,84 20 <u>0</u> 9,84 227	0,45	10,15 773	9,91 433	1015	12	
		_	0,30		0,45	,		0,13	11	
31	50	9,75 678	0,30	9,84 25 <u>4</u>	0,43	10,15 746	9,91 42 <u>5</u>	0.15	10	53
	51	9,75 696	0,30	9,84 280	0,45	10,15 72 <u>0</u>	9,91 41 <u>6</u>	0.15	9	
	52	9,75 714	0,32	9,84 307	0,45	10,15 693	9,91 407	0.15	18	
	53	9,75 73 <u>3</u>	0,30	9,84 334	0,45	10,15 66 <u>6</u>	9,91 398	0.15	1 7	
	54	9,75 75 <u>1</u>	0,30	9,84 361		10,15 63 <u>9</u>	9,91 389	0,13	6	
	55	9,75 769		9,84 388	0,45	10,15 612	9,91 381		5	
	56	9,75 787	0,30	9,84 415	0,45	10,15 585	9,91 372	0,15	4	
	57	9,75 80 <u>5</u>	0,30	9,84 442	0,45	10,15 558	9,91 363	0,10	3	
	58	9,75 823	0,30	9,84 469	0,45	10,15 531	9,91 354	0,15	2	
	59	9,75 841	0,30	9,84 496	0,45	10,15 504	9,91 345	0,15	1	
35	0	0.75.050	0,30		0,45	1015 400	007 200	0,15	0	55
-00	<u>U</u>	9,75 859		9,84 52 <u>3</u>		10,15 477	9,91 336	.		
٥	'	log cos.	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sin.	D I"	М	Gr

Gr	M	log sm	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1"	′	0
35	0	9,75 859	0,30	9,84 52 <u>3</u>	0,45	10,15 477	9,91 336	0.7.0	0	55
	1	9,75 877	0,30	9,84 55 <u>0</u>	0,43	10,15 450	9,91 32 <u>8</u>	0,13	59	
	2	9 75 895	0,30	9,84 576	0,45	10,15 424	9,91 319	0,15	58	
	3	9,75 913	0,30	9,84 603	0,45	10,15 39 <u>7</u>	9,91 310	0,15	57	!
	4	9,75 931	0,30	9,84 630	0,45	10,15 370	9,91 301		56	
	5	9 75 949		9,84 657		10,15 343	9,91 292	0,15	55	1
	6	9,75 967	0,30	9,84 684	0,45	10,15 316	9,91 283	0,15	51	'
	7	9,75 985	0,30	9,84 711	0,45	10,15 289	9,91 274	0,15	53	
	8	9,76 003	0,30	9,84 73 <u>8</u>	0,45	10,15 262	9,91 26 <u>6</u>	0,13	52	
	9	9,76 021		9,84 764	0,43	10,15 23 <u>6</u>	9,91 257	0 15	51	
35	10	9,76 039	0,30	9,84 791	0,45	10.15.000		0,15	-0	
90	11	9,76 05 <u>9</u>	0,30	9,84 818	0,45	10,15 20 <u>9</u> 10,15 18 <u>2</u>	9,91 248	0,15	50	54
	12	9,76 075	0,30	9,84 84 <u>5</u>	0,45	10,15 152	9,91 239	0,15	49	
	13	9,76 093	0,30	9,84 872	0,45	10,15 128	9,91 230	0,15	48 47	
	14	9,76 111	0,30	9,84 899	0,45	10,15 120	9,91 22 <u>1</u> 9,91 212	0,15	46	
		0,70111	0,30	0,02000	0,43	10,10101	3,31 212	0,15	40	
	15	9,76 12 <u>9</u>	0,28	9,84 925	0,45	10,15 07 <u>5</u>	9,91 203	0,15	45	
	16	9,76 146	0,30	9,84 952	0,45	10,15 04 <u>8</u>	9,91 194	0,15	44	
	17	9,76 164	0,30	9,84 97 <u>9</u>	0,45	10,15 021	9,91 185	0,15	43	1
	18	9,76 182	0,30	9,85 00 <u>6</u>	0,45	10,14 994	9,91 176	0,15	42	
	19	9,76 20 <u>0</u>	0,30	9,85 03 <u>3</u>		10,14 967	9,91 167	1	41	
35	20	9,76 218		9,85 059	0,43	10,14 941	9,91158	0,15	10	54
	21	9,76 236	0,30	9,85 086	0,45	10,14 914	9,91 149	0,15	39	UI
	22	9,76 253	0,28	9,85 113	0,45	10,14887		0,13	38	
	23	9,76 271	0,30	9,85 140	0,45	10,14860		0,15	37	
	24	9,76 289	0,30	9,85 166	0,43	10,14834	9,91 123	0,15	36	
			0,30		0,45		_	0,15	00	*
	25	9,76 30 <u>7</u>	0,28	9,85 193	0,45	10,14 80 <u>7</u>	9,91 11 <u>4</u>	0,15	35	,
	26 27	9,76 324	0,30	9,85 220	0,45	10,14 780	9,91 10 <u>5</u>	0,15	34	
	28	9,76 342	0,30	9,85 24 <u>7</u>	0,43	10,14753	9 91 09 <u>6</u>	0,15	33	
	28	9,76 36 <u>0</u>	0,30	9,85 273	0,45	10,14 72 <u>7</u>	9,91 08 <u>7</u>	0,15	32	
		9,76 37 <u>8</u>	0,28	9,85 300	0,45	10,14 700	9,91 07 <u>8</u>		31	
35	30	9,76 395	0,20	9,85 32 <u>7</u>	0,45	10,14 673	9,91 06 <u>9</u>	0,15	30	54
0	,	log cos	D 1"	log cotg	G D I''	log tang	log sın	D 1"	М	Gr.

Gr	М	log sın	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1"	′	0
35	30 31 32 33 34	9,76 395 9,76 413 9,76 43 <u>1</u> 9,76 448 9,76 466	0,30 0,30 0,28 0,30	9,85 32 <u>7</u> 9,85 35 <u>4</u> 9,85 380 9,85 40 <u>7</u> 9,85 43 <u>4</u>	0,45 0,43 0,45 0,45	10,14 673 10,14 646 10,14 620 10,14 593 10,14 566	9,91 06 <u>9</u> 9,91 06 <u>0</u> 9,91 05 <u>1</u> 9,91 04 <u>2</u> 9,91 03 <u>3</u>	0 15 0,15 0,15 0,15	30 29 28 27 26	54
	35 36 37 38 39	9,76 48 <u>4</u> 9,76 501 9,76 519 9 76 53 <u>7</u> 9,76 554	0,30 0,28 0 30 0,30 0,28	9,85 460 9,85 487 9,85 51 <u>1</u> 9,85 540 9,85 567	0,43 0,45 0,45 0,43 0,45	10,14 54 <u>0</u> 10,14 51 <u>3</u> 10,14 486 10,14 46 <u>0</u> 10,14 43 <u>3</u>	9,91 023 9,91 014 9,91 005 9,90 996 9,90 987	0,17 0,15 0,15 0,15 0,15	25 24 23 22 21	
35	40 41 42 43 44	9,76 57 <u>2</u> 9,76 59 <u>0</u> 9,76 607 9,76 62 <u>5</u> 9,76 642	0,30 0,30 0,28 0,30 0,28 0,30	9,85 59 <u>4</u> 9,85 620 9,85 647 9,85 67 <u>4</u> 9,85 700	0,45 0,45 0,45 0,45 0,43	10,14 406 10,14 38 <u>0</u> 10,14 35 <u>3</u> 10,14 326 10,14 30 <u>0</u>	9,90 978 9,90 969 9,90 960 9,90 95 <u>1</u> 9,90 94 <u>2</u>	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	20 19 18 17 16	51
	45 46 47 48 49	9,76 66 <u>0</u> 9,76 677 9,76 69 <u>5</u> 9,76 712 9,76 73 <u>0</u>	0,30 0,28 0,30 0 28 0,30 0,28	9,85 727 9,85 75 <u>4</u> 9,85 780 9,85 80 <u>7</u> 9,85 83 <u>4</u>	0,45 0,45 0,43 0,45 0,45 0,43	10,14 27 <u>3</u> 10,14 246 10,14 22 <u>0</u> 10,14 193 10,14 166	9,90 93 <u>3</u> 9,90 92 <u>4</u> 9,90 91 <u>5</u> 9,90 90 <u>6</u> 9,90 896	0,15 0,15 0,15 0,15 0,17 0,15	15 14 13 12 11	
33	50 51 52 53 54	9,76 747 9,76 76 <u>5</u> 9,76 782 9,76 80 <u>0</u> 9,76 817	0,30 0,28 0 30 0,28	9,85 860 9,85 88 <u>7</u> 9,85 913 9,85 940 9,85 96 <u>7</u>	0,45 0,43 0,45 0,45	10,14 14 <u>0</u> 10,14 113 10,14 08 <u>7</u> 10,14 06 <u>0</u> 10,14 033		0,15 0 15 0 15 0,15	9 8 7 6	51
	55 56 57 58 59	9,76 83 <u>5</u> 9,76 85 <u>2</u> 9,76 87 <u>0</u> 9,76 887 9,76 901	0,30 0,28 0,30 0,28 0,28 0 30	9 85 993 9 86 02 <u>0</u> 9,86 046 9,86 07 <u>3</u> 9,86 10 <u>0</u>	0,43 0,45 0,43 0,45 0,45	10,14 00 <u>7</u> 10,13 980 10,13 95 <u>4</u> 10,13 927 10,13 900	9,90 84 <u>2</u> 9,90 832 9,90 823 9,90 814 9,90 80 <u>5</u>	0,15 0,17 0,15 0,15 0 15	5 4 3 2 1	
36	0	9,76 92 <u>2</u>	0.30	9,86 126	0,43	10,13 87 <u>4</u>	9,90 79 <u>6</u>	0,10	0	51
0	,	log cos	D 1"	log cotg	G D r"	log tang	log sm	D 7"	М	Gr

Gr	M	log sın	D 1"	log tang	GDI	log cotg	log cos	D 1"		0
36 36	M 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26 27 28	log sin   9,76 922 9,76 939 9,76 957 9,76 974 9,77 009 9,77 061 9,77 078 9,77 112 9,77 130 9,77 147 9,77 164 9,77 181 9,77 216 9,77 233 9,77 250 9,77 250 9,77 336 9,77 336 9,77 353 9,77 370 9,77 387 9,77 405	0,28 0,30 0,28 0,28 0,30 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,2	9,86 126 9,86 153 9,86 179 9,86 206 9,86 232 9,86 232 9,86 232 9,86 312 9,86 312 9,86 338 9,86 365 9,86 392 9,86 445 9,86 445 9,86 4471 9,86 498 9,86 551 9,86 577 9,86 603 9,86 630 9,86 630 9,86 779 9,86 683 9,86 709 9,86 736 9,86 789 9,86 789 9,86 789 9,86 8842 9,86 888	0,45 0,43 0,45 0,43 0,45 0,43 0,45 0,43 0,45 0,43 0,45 0,43 0,45 0,43 0,45 0,43 0,45 0,43 0,45 0,43 0,45 0,43	10,13 874 10,13 847 10,13 794 10,13 768 10,13 715 10,13 768 10,13 715 10,13 662 10,13 662 10,13 688 10,13 582 10,13 555 10,13 555 10,13 550 10,13 550 10,13 329 10,13 397 10,13 391 10,13 291 10,13 291 10,13 298 10,13 185 10,13 185 10,13 185	10g cos  9,90 796 9,90 787 9,90 768 9,90 759 9,90 759 9,90 741 9,90 722 9,90 713  9,90 694 9,90 667 9,90 667 9,90 667 9,90 630 9,90 655 9,90 555 9,90 555 9,90 555	D r''  0,15 0,17 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32	54 53
36	29 30	9,77 42 <u>2</u> 9,77 439	0,28 0,28	9,86 894 9,86 921	0,43 0,45	10,13 10 <u>6</u>	9,90 527	0,17 0,15	31	٠, ٢
0	,	log cos	D 1"		G D 1"	10,13 079 log tang	9,90 51 <u>8</u> log sın	D 1"		53 Gr.

G۱	М	log sın	D I"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D I"	,	0
36	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 41 42 43 44 45 46 47 48 49 51 52 53 54 55 56 57 58 59	9,77 439 9,77 456 9,77 473 9,77 490 9,77 507 9,77 524 9,77 541 9,77 575 9,77 592 9,77 609 9,77 626 9,77 626 9,77 61 9,77 711 9,77 728 9,77 761 9,77 761 9,77 789 9,77 829 9,77 829	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	9,86 921 9,86 947 9,86 947 9,87 000 9,87 027 9,87 053 9,87 079 9,87 106 9,87 132 9,87 185 9,87 211 9,87 238 9,87 264 9,87 290 9,87 317 9,87 343 9,87 369 9,87 422 9,87 422 9,87 45 9,87 551 9,87 554 9,87 606 9,87 633 9,87 659 9,87 665 9,87 665	0,43 0,45 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	10,13 079 10,13 053 10,13 000 10,12 947 10,12 947 10,12 942 10,12 842 10,12 842 10,12 845 10,12 762 10,12 762 10,12 763 10,12 770 10,12 633 10,12 677 10,12 634 10,12 578 10,12 578 10,12 578 10,12 578 10,12 409 10,12 420 10,12 394 10,12 394 10,12 394 10,12 315	9,90 518 9,90 509 9,90 499 9,90 490 9,90 480 9,90 471 9,90 452 9,90 434 9,90 415 9,90 405 9,90 396 9,90 386 9,90 386 9,90 388 9,90 389 9,90 381 9,90 282 9,90 273 9,90 263 9,90 244	0,15 0,17 0,15 0,17 0,15 0,17 0,15 0,17 0,15 0,17 0,15 0,17 0,15 0,17 0,15 0,17 0,15 0,17 0,15 0,17 0,15 0,17	30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	53
0 1	0	9,77 946	12 ="	9,87 711	G.D.="	10,12 289	9,90 235	V =//	0	53
٥		log cos	D I"	log cotg	G.D.1"	log tang	log sin	D 1"	М	Gr

Gr	М	log sın	D I"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D I"	,	0
37	0	9,77 946 9,77 963	0,28	9,87 711 9,87 738	0,45	10,12 28 <u>9</u> 10,12 262	9,90 23 <u>5</u> 9,90 225	0,17	() 59	53
1	2	9,77 980	0,28	9,87 764	0,43	10,12 236	9,90 216	0,15	58	
	3	9,77 997	0,28	9,87 790	0,43	10,12 210		0,17	57	
	4	9,78 013	0,27	9,87 817	0,45	10,12 183	9,90 197	0,15	56	
	-	0,70010	0,28	0,07 017	0,43	20,22 200	0,50 157	0,17	100	
	5	9,78 03 <u>0</u>	0,28	9,87 843	0,43	10,12 157	9,90 187		55	
	6	9,78 04 <u>7</u>	0,27	9,87 869	0,43	10,12 131	9,90 178	0,15	54	
	7	9,78 063	0,27	9,87 895		10,12 10 <u>5</u>	9,90 168	0,17	53	
	8	9,78 080	0,28	9,87 92 <u>2</u>	0,45	10,12 078	9,90 159	0,15	52	
	9	9,78 09 <u>7</u>	1	9,87 94 <u>8</u>	0,43	10,12 052	9,90 149	0,17	51	
37	10	9,78 113	0,27	9,87 974	0,43	10,12 026	0.00700	0,17	20	150
97		9,78 130	0,28	,	0,43	/	9,90 139	0,15	50	52
	11 12	9,78 147	0,28	9,88 000 9,88 027	0,45	10,12 00 <u>0</u> 10,11 973	9,90 130	0,17	49	
		9,78 14 <u>7</u> 9,78 163	0,27		0,43			0,15	48	
	13	9,78 180	0,28	9,88 053	0,43	10,11 947		0,17	47	
	14	0,10 100	0,28	9,88 07 <u>9</u>	0,43	10,11 921	9,90 101	0,17	46	
	15	9,78 19 <u>7</u>	1	9,88 105		10,11 895	9,90 091		45	
	16	9,78 213	0,27	9,88 131	0,43	10,11 869		0,15	44	
	17	9,78 23 <u>0</u>	0,28	9,88 158	0,45	10,11 842	9,90 072	0,17	43	
	18	9,78 246	0,27	9,88 184	0,43	10,11 816	9,90 063	0,15	42	
	19	9,78 263		9,88 210	0,43	10,11 79 <u>0</u>	9,90 053	0,17	41	
37	ഹ	0.70.000	0,28	0.00.000	0,43	1014 50:		0,17		
97	20	9,78 280	0,27	9,88 236	0,43	10,11 764	9,90 043	0,15	40	52
	21	9,78 296	0,28	9,88 262	0,45	10,11 738	9,90 03 <u>4</u>	0,17	39	
	22	9,78 313	0,27	9,88 289	0,43	10,11 711	9,90 024	0,17	38	
	23	9,78 329	0,28	9,88 31 <u>5</u>	0,43	10,11 685	9,90 014	0,15	37	
	24	9,78 34 <u>6</u>	0,27	9,88 341		10,11 65 <u>9</u>	9,90 00 <u>5</u>		36	
	25	9,78 362		9,88 367	0,43	10,11 633	9,89 995	0,17	35	
	26	9,78 37 <u>9</u>	0,28	9,88 393	0,43	10,11 607	9,89 985	0,17	34	1
	27	9,78 395	0,27	9,88 420	0,45	10,11 580	9,89 97 <u>6</u>	0,15	33	
	28	9,78 412	0,28	9,88 446	0,43	10,11 554	9,89 966	0,17	32	
	29	9,78 428	0,27	9,88 472	0,43	10,11 528	9,89 956	0,17	31	
274	امو	0.00	0,28	_	0,43		0,00 000	0,15	1	
37	30	9,78 445		9,88 498		10,11 50 <u>2</u>	9,89 94 <u>7</u>		30	52
0		log cos	D I"	log cotg	G D 1"	log tang	log sin	D 1"	M	Gr

	М	log sm	I) 1"	log ting (	i D 1"	log cotg	log cos	D 1"	′	0	
	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 41 42 43 44 45 46 47 48 49 51 52 53 54 55 56 57 58 59	9 78 445 9,78 461 9 78 478 9 78 494 9,78 510 9 78 527 9 78 513 9,78 560 9 78 576 9,78 592 9,78 691 9,78 691 9,78 707 9 78 723 9,78 739 9,78 739 9,78 739 9,78 885 9 78 853 9,78 869 9,78 869 9,78 891 9,78 892 9,78 902 9,78 918 9,78 934	0 27 0 28 0 27 0 28 0 27 0 28 0 27 0 28 0 27 0 28 0 27 0 28 0 27 0 28 0 27 0 27 0 28 0 27 0 27 0 27 0 28 0 27 0 27 0 27 0 27 0 27 0 27 0 27 0 27	9 88 498 9 88 521 9 88 521 9 88 520 9 88 577 9 88 602 9 88 622 9 88 625 9 88 625 9 88 625 9 88 621 9 88 707 9 88 707 9 88 816 9 88 816 9 88 916 9 88 917 9 88 968 9,88 991 9,89 968 9,89 973 9,89 125 9 89 151 9 89 177 9 89 177 9 89 177 9 89 177 9 89 203 9 89 203		10 11 502 10 11 502 10 11 450 10 11 450 10 11 450 10 11 397 10 11 371 10 11 371 10 11 293 10 11 293 10 11 293 10 11 294 10 11 294 10 11 191 10 11 188 10 11 162 10,11 316 10,11 310 10,11 32 10,10 980 10 10 951 10,10 849 10,10 823 10,10 797 10,10 771 10,10 775 10,10 775 10,10 775	9,89 947 9,89 937 9,89 937 9,89 918 9,89 908 9,89 898 9,89 889 9,89 869 9,89 859 9,89 840 9,89 840 9,89 840 9,89 840 9,89 840 9,89 840 9,89 840 9,89 840 9,89 870 9,89 701 9,89 761 9,89 761 9,89 761 9,89 762 9,89 702 9,89 702 9,89 702 9,89 603 9,89 663	0,17 0,17 0,15 0,17 0,17 0,15 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	29 28 27 26 25 24 23 22 21 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	52	
0	,	log cos	I) 1''	log cotg	GD i	log tang	log sm	9	M	Gr	

Gr 38	M 0 1 2 3 4 5 6 7	9,78 934 9,78 950 9,78 96 <u>7</u> 9,78 98 <u>3</u> 9,78 99 <u>9</u> 9,79 01 <u>5</u> 9,79 031	0,27 0,28 0,27 0,27 0,27	9,89 28 <u>1</u> 9,89 307 9,89 333 9,89 359 9,89 385	0,43 0,43 0,43	10,10 719 10,10 693 10,10 667 10,10 641	9,89 653 9,89 643 9,89 633	3 0,17 0,17	, O 55	3
38	1 2 3 4 5 6 7	9,78 950 9,78 96 <u>7</u> 9,78 98 <u>3</u> 9,78 99 <u>9</u> 9,79 01 <u>5</u>	0,27 0,28 0,27 0,27 0,27	9,89 307 9,89 333 9,89 359 9,89 385	0,43 0,43 0,43	10,10 69 <u>3</u> 10,10 66 <u>7</u>	9,89 643 9,89 633	0,17	58	3
	2 3 4 5 6 7	9,78 950 9,78 96 <u>7</u> 9,78 98 <u>3</u> 9,78 99 <u>9</u> 9,79 01 <u>5</u>	0,27 0,28 0,27 0,27 0,27	9,89 307 9,89 333 9,89 359 9,89 385	0,43 0,43 0,43	10,10 69 <u>3</u> 10,10 66 <u>7</u>	9,89 643 9,89 633	0,17	58	3
	3 4 5 6 7	9,78 96 <u>7</u> 9,78 98 <u>3</u> 9,78 99 <u>9</u> 9,79 01 <u>5</u>	0,28 0,27 0,27 0,27	9,89 333 9,89 359 9,89 385	0,43	10,10 667	9,89 633	3 0,17	58	3
	3 4 5 6 7	9,78 98 <u>3</u> 9,78 99 <u>9</u> 9,79 01 <u>5</u>	0,27 0,27 0,27	9,89 359 9,89 385	0,43			1016		- 1
	4 5 6 7	9,78 99 <u>9</u> 9,79 01 <u>5</u>	0,27	9,89 385	1 0.43	10,10 041	1 3,89 624		1	• i
	5 6 7	9,79 01 <u>5</u>	0,27					±   0 17	,   o/	1
	6 7		0.07		0,43	10,10 615	9,89 614	<u> </u>	100	1
	6 7			9,89 411		10,10 589	0 00 00	0,17		
	7	0,70001		9,89 437	1 0/13	10,10 563	. ,		55	- 1
	- 1	9,79 047		9,89 463	1 0/13			0 17	54	1
	8		0,27	1	1 0/13	10,10 537		017	152	
		9,79 063	0,27	9,89 489	0,43	10,10 511		077	159	
	9	9,79 079	1	9,89 515		10,10 485	9,89 564	:	127	
38	10	9,79 095	0,27	9,89 541	0,43	1010450		0,17	1-	1,0 4
1	11	9,79 111	0,27	9,89 567	0,43	10,10 459		1 () 1.7	50	1
			0,28	,	0,43	10,10 43 <u>3</u>		0.17	49	
1 1	12	9,79 128	0,27	9,89 593	0,43	10,10 40 <u>7</u>		0 17	48	
1 )	13	9,79 14 <u>4</u>	0,27	9,89 619	0,43	10,10 38 <u>1</u>		0,17	47	
]	14	9,79 16 <u>0</u>	1 1	9,89 645		10,10 355	9,89 514	0,17	46	
١,	15	0.70.170	0,27	0.00.077	0,43		l .	0,17		
	16	9,79 17 <u>6</u>	0,27	9,89 671	0,43	10,10 32 <u>9</u>	9,89 504		45	
		9,79 19 <u>2</u>	0,27	9,89 697	0,43	10,10 30 <u>3</u>	9,89 49 <u>5</u>	0 17	44	
1 1	17	9,79 20 <u>8</u>	0,27	9,89 723	0,43	10,10 27 <u>7</u>	9,89 485		43	
- 1	18	9,79 22 <u>4</u>	0,27	9,89 749		10,10 25 <u>1</u>	9,89 475	0,17	42	1
1	L9	9,79 24 <u>0</u>		9,89 \$75	0,43	10,10 225	9,89 465	0,17	41	
38 2	20	9,79 25 <u>6</u>	0,27	700 00 0	0,43			0,17	1	
	21	9,79 272	0,27	9,89 801	0,43	10,10 19 <u>9</u>	9,89 45 <u>5</u>	0,17	40	51
1	22		0,27	9,89 827	0,43	10,10 173	9,89 44 <u>5</u>	0,17	39	
		9,79 288	0,27	9,89 85 <u>3</u>	0,43	10,10 147	9,89 43 <u>5</u>		38	
	23	9,79 30 <u>4</u>	0,25	9,89 87 <u>9</u>	0,43	10,10 121	9,89 425	0,17	37	
2	24	9,79 319		9,89 90 <u>5</u>		10,10 095	9,89 415	0,17	36	
0	25	9,79 335	0,27	0.00.007	0,43		_	0,17		
	6	•	0,27	9,89 931	0,43	10,10 069	9,89 40 <u>5</u>	0,17	35	
)		9,79 351	0,27	9,89 957	0,43	10,10 043	9,89 39 <u>5</u>		34	
	7	9,79 367	0,27	9,89 98 <u>3</u>	0,43	10,10 017	9,89 385	0,17	33	
	8	9,79 383	0,27	9,90 00 <u>9</u>		10,09 991	9,89 37 <u>5</u>	0,17	32	
2	9	9,79 399		9,90 03 <u>5</u>	0,43	10,09 965	9,89 364	0,18	31	
38 3	0	9,79 41 <u>5</u>	0,27	9,90 061	0,43	10,09 939	9,89 354	0,17	30	13.1
0	7	log cos	D 1"			log tang	log sın	D 1"		Gr.

Gr	м	log sın	D 1"	log tang	GD 1"	log cotg	log cos	D 1"	,	0
38	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 51 51 55 56 57 58 59 0	9,79   415  9,79   431  9,79   447  9,79   463  9,79   478 $9,79   478 $ $9,79   494 $ $9,79   510 $ $9,79   526 $ $9,79   528 $ $9,79   573 $ $9,79   605 $ $9,79   621 $ $9,79   636 $ $9,79   652 $ $9,79   668 $ $9,79   684 $ $9,79   699 $ $9   79   715 $ $9,79   731 $ $9   79   746 $ $9   79   762 $ $9,79   778 $ $9,79   793 $ $9,79   809 $ $9,79   809 $ $9,79   809 $ $9,79   809 $ $9,79   809 $ $9,79   809 $ $9,79   809 $ $9,79   809 $ $9,79   856 $ $9,79   872 $ $9,79   887 $	0,27 0,27 0,27 0,25 0 27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,25 0,27 0,25 0,27 0,25 0,27 0,25 0,27 0,25 0,27 0,25 0,27 0,25 0,27 0,25 0,27 0,25 0,27 0,25 0,27 0,25 0,27 0,25 0,27 0,25 0,27 0,25 0,27 0,25 0,27 0,25 0,27 0,25 0,27 0,27 0,25 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	9,90 061 9,90 086 9,90 112 9,90 138 9,90 164 9,90 190 9,90 216 9,90 242 9,90 320 9,90 346 9,90 371 9,90 397 9,90 423 9,90 475 9,90 501 9,90 553 9,90 578 9,90 630 9,90 630 9,90 630 9,90 630 9,90 630 9,90 734 9,90 734 9,90 759 9,90 759 9,90 759 9,90 785 9,90 785 9,90 785 9,90 785 9,90 785 9,90 781	0,43 0,42 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,42 0,43 0,43	10,09 939 10,09 914 10,09 888 10,09 862 10,09 836 10,09 784 10,09 758 10,09 706 10,09 654 10,09 654 10,09 603 10,09 577 10,09 551 10,09 525 10,09 473 10,09 473 10,09 473 10,09 473 10,09 370 10,09 370 10,09 370 10,09 318 10,09 292 10,09 266 10,09 241 10,09 215 10,09 163	9,89 284 9,89 274 9,89 264 9,89 244 9,89 233 9,89 223 9,89 213 9,89 203 9,89 193 9,89 162 9,89 162 9,89 142 9,89 122 9,89 101 9,89 091 9,89 091 9,89 060	0,17 0,18 0,17 0,17 0,17 0,17 0,17 0,18 0,17 0,17 0,18 0,17	5 4 3 9	51
0	'	log cos	D 1"	log cotg	G D 1'	log tang	log sm	D I"	M	Gı

G	M	log sın	D I"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D I'	" '	0
39	-	9,79 887 9,79 903 9,79 918 9,79 950 9,79 950 9,79 965 9,79 996 9,80 012 9,80 027 9,80 043 9,80 058 9,80 105 9,80 120 9,80 136 9,80 151 9,80 182 9,80 197 9,80 213 9,80 228 9,80 244 9,80 259 9,80 305 9,80 320 9,80 336 9,80 351	0,27 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	9,90 863 9,90 863 9,90 863 9,90 894 9,90 940 9,90 940 9,90 992 9,91 018 9,91 043 9,91 095 9,91 121 9,91 172 9,91 172 9,91 276 9,91 276 9,91 301 9,91 327 9,91 353 9,91 379 9,91 482 9,91 482 9,91 507 9,91 533 9,91 559 9,91 610	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	10,09 163 10,09 137 10,09 111 10,09 066 10,09 066 10,09 084 10,08 957 10,08 931 10,08 905 10,08 879 10,08 879 10,08 776 10,08 776 10,08 776 10,08 750 10,08 647 10,08 699 10,08 518 10,08 518 10,08 518 10,08 493	9,88 999 9,88 999 9,88 999 9,88 999 9,88 999 9,88 998 9,88 998 9,88 958 9,88 948 9,88 948 9,88 948 9,88 917 9,88 917 9,88 916 9,88 916 9,88 917 9,88 916 9,88 916 9,88 916 9,88 916 9,88 916	0,17 0,17 0,17 0,18 0,17 0,17 0,18	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50
0	- 1	log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sın	D 1"	M	Gr.

Gr	М	log sın	D 1"	log ting	3 D 1"	log cotg	log cos	D 1"	,	0
39 39	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 51 52 53 54 55	9,80 351 9,80 366 9,80 382 9,80 397 9,80 412 9,80 428 9,80 458 9,80 458 9,80 504 9,80 550 9,80 550 9,80 550 9,80 550 9,80 550 9,80 595 9,80 610 9,80 625 9,80 641 9,80 656 9,80 671 9,80 671 9,80 701 9,80 716 9,80 731	0,25 0,27 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	9,91 610 9,91 636 9,91 662 9,91 688 9,91 713 9,91 765 9,91 791 9,91 816 9,91 842 9,91 893 9,91 991 9,91 945 9,91 971 9,91 996 9,92 022 9,92 048 9,92 073 9,92 125 9,92 176 9,92 202 9,92 227 9,92 253	0,43 0,43 0,43 0,42 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	10,08 390 10,08 364 10,08 338 10,08 312 10,08 287 10,08 261 10,08 235 10,08 209 10,08 184 10,08 132 10,08 107 10,08 055 10,08 055 10,08 029 10,08 004 10,07 978 10,07 952 10,07 901 10,07 875 10,07 850 10,07 778 10,07 778 10,07 773 10,07 773 10,07 7747	9,88 741 9,88 730 9,88 720 9,88 699 9,88 698 9,88 668 9,88 657 9,88 636 9,88 626 9,88 605 9,88 605 9,88 594 9,88 573 9,88 563 9,88 552 9,88 531 9,88 531 9,88 498 9,88 488 9,88 478	0,18 0,17 0,18 0,17 0,18 0,17 0,18 0,17 0,18 0,17 0,18 0,17 0,18 0,17 0,18 0,17 0,18 0,17 0,18 0,17 0,18	30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6	50
40	56 57 58 59	9,80 731 9,80 746 9,80 76 <u>2</u> 9,80 77 <u>7</u> 9,80 79 <u>2</u> 9,80 80 <u>7</u>	0,25 0,27 0,25 0,25 0,25	9 92 279	0,43 0,43 0,42 0 43 0,43 0,42	10,07 74 <u>7</u> 10,07 721 10,07 69 <u>6</u> 10,07 67 <u>0</u> 10,07 644 10,07 61 <u>9</u>	9,88 46 <u>8</u> 9,88 457 9,88 44 <u>7</u> 9,88 43 <u>6</u>	0,17 0,18 0,17 0,18 0,18	5 4 3 2 1	50
	′	log cos	D 1"	log cotg	G D 1'	log tang	log sin	D 1'	' M	Gı

	11	1, .	T - 1	1,	0.5	ī. ====	T		.1	
(ar		log an	D 1,	log tang	GD I	log cotg	log cos	D I'		0
40		9 90 807	0 25	9 92 381	0 43	10 07 619		0.17	0	50
	1	9 80 822	0 25	9,92 407	0 43	10 07 593			1 5 4	
	2	9 80 837	0 25	9 92 433	0 42	10,07 567			1 58	
1	3	9 80 852	0 25	9 92 458	0 43	10 07 54 <u>2</u>	9 88 394	010	57	1 11
	4	9 80 86 <u>7</u>	0 25	9 92 48 <u>4</u>	0.43	10,07 516	9,88 38 <u>3</u>		56	
	5	9 80 882	0 25	9 92 510	0 42	10,07 490	9 88 372	0 18	55	
	6	9 80 897	0 25	9 92 535	0 42	10 07 465	9,88 362	0 17	54	( )
	7	9 SO 91 <u>2</u>	0 25	9 92 561	0 43	10 07 439		0 18	52	
	8	9 80 927	0 25	9 92 587	0 42	10 07 413		0,18	52	
	9	9 80 94 <u>2</u>	0 25	9 92 612	0 43	10,07 38 <u>8</u>	9,88 33 <u>0</u>		51	
40	10	9,80 957		9,92 638		10,07 362	9,88 319	0,18	50	49
	11	9 80 97 <u>2</u>	0 25	9,92 663	0 42	10,07 337	9,88 308	0,18	49	40
	12	9,80 98 <u>7</u>	0 25	9 92 689	0 43	10 07 311		0,17	48	
l	13	9 81 00 <u>2</u>	0 25 0 25	9 92 715	0,43	10 07 285	9,88 287	0,18	47	
	14	9 81 01 <u>7</u>		9,92 740	0 42	10 07 26 <u>0</u>	9,88 276	0,18	46	
	15	9 81 03 <u>2</u>	0 25	9.92 766	0,43	10 07 234	0.00.000	0,17		
l	16	9 81 047	0.25	9 92 792	0,43	10.07 208	9,88 26 <u>6</u> 9,88 255	0,18	45 44	
	17	9 81 061	0 23	9 92 817	0 42	10,07 183	9 88 244	0,18	44	
	18	9 81 076	0 25	9 92 843	0,43	10,07 157	9,88 234	0,17	42	1
	19	9 81 091	0 25	9,92 868	0,42	10,07 132	9,88 223	0,18	41	
40	20	9 81 106	0,25	0.00.004	0 43			0,18		
40	21	9,81 121	0 25	9,92 89 <u>4</u> 9 92 92 <u>0</u>	0,43	10,07 106	9,88 212	0,18	40	49
	22	9 81 136	0 25	9 92 945	0,42	10,07 080 10,07 055	9,88 201	0,17	39	
	23	9 81 151	0 25	9,92 971	0,43	10,07 035	9,88 19 <u>1</u> 9,88 18 <u>0</u>	0,18	38 37	
	24	9 81 16 <u>6</u>	0,25	9,92 996	0,42	10,07 004	9,88 169	0,18	36	
	25		0,23		0,43			0,18	30	
	26	9,81 180 9,81 195	0,25	9,93 022	0,43	10,06 978	9,88 158	0,17	35	
	27	9,81 210	0,25	9,93 048	0,42	10,06 952	9,88 148	0,18	34	
	28	9 81 225	0 25	9,93 073 9,93 09 <u>9</u>	0 43	10,06 927	9,88 137	0,18	33	
	29	9 81 240	0,25	9,93 124	0 42	10,06 901 10,06 87 <u>6</u>	9,88 126	0,18	32	
10		_	0 23		0,43	10,00 0/0	9,88 115	0,17	31	
40	30	9,81 254		9,93 15 <u>0</u>		10,06 850	9 88 10 <u>5</u>	-, <b>-</b> .	30	49
0	'	log cos	D I"	log cotg	3 D I"	log tang	log sın.	D I"	М	Gr

- 1	1		. 1		آل، آ			ا،،۔ ح	, 1	
Gr	M	log sın	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1''		_
40	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	9,81 254 9,81 269 9,81 284 9,81 299 9,81 314 9,81 328 9,81 343 9,81 358 9,81 372 9,81 402 9,81 417 9,81 446 9,81 446 9,81 461 9,81 459 9,81 505 9 81 519 9,81 534 9,81 549 9,81 563 9,81 578 9,81 592 9,81 607	D 1"  0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,25 0,2	9,93 738	0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42	10,06 850 10,06 850 10,06 799 10,06 773 10,06 748 10,06 697 10,06 646 10,06 646 10,06 543 10,06 543 10,06 441 10,06 441 10,06 441 10,06 390 10,06 394 10,06 394	9,87 985 9,87 975 9,87 964 9,87 942 9,87 931 9,87 920 9,87 909 9,87 898 9,87 875 9,87 875 9,87 885	0,18 0,18 0,18 0,17 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,17 0,18 0,18 0,17 0,18 0,18 0,17 0,18 0,18 0,17 0,18 0,18 0,17 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8	49
41	55 56 57 58 59	9,81 62 <u>2</u> 9,81 636 9,81 65 <u>1</u> 9,81 665 9,81 68 <u>0</u> 9,81 694	0,25	9,93 78 <u>9</u> 9,93 814 9,93 84 <u>0</u> 9,93 865 9,93 89 <u>1</u>	0,42 0,43 0,42 0,43 0,42	10,06 211 10,06 18 <u>6</u> 10,06 16 <u>0</u> 10,06 13 <u>5</u> 10,06 08 <u>4</u>	9,87 833 9,87 823 9,87 813 9,87 803 9,87 783	$ \begin{array}{c c} 0,18 \\ 0,18 \\ 0,18 \\ 0,18 \\ 0,18 \\ 0,18 \end{array} $	5 4 3 2 1	49
-	_	log cos	D 1'	log cotg	G D.1'	log tang	log 4111	D 1	M	Gr

Gr	· M	log sın	D I'	log tang	GDI	log cotg	log co	s D I	"	1 0
41 41	_'	9,81 694 9,81 705 9,81 705 9,81 765 9,81 765 9,81 765 9,81 825 9,81 825 9,81 882 9,81 882 9,81 897 9,81 911 9,81 926 9,81 940 9,81 969	4 0,25 0,23 0,25 0,23 0,25 0,23 0,25 0,23 0,25 0,23 0,25 0,23 0,25 0,23 0,25	9,93 916 9,93 942 9,93 967 9,93 993 9,94 018	5 0,43 2 0,43 3 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43	10,06 084 10,06 085 10,06 033 10,06 007 10 05 982 10,05 931 10,05 905 10,05 880 10,05 884 10,05 803 10,05 778 10,05 772 10,05 701 10,05 676 10,05 650 10,05 650 10,05 699	9,87 77 9,87 74 9,87 74 9,87 74 9,87 72 9,87 72 9,87 67 9,87 67 9,87 67 9,87 64 9,87 62 9,87 62 9,87 61 9,87 62 9,87 61 9,87 60 9,87 60 9,87 60 9,87 67 9,87 67 9,87 69 9,87 67 9,87 69 9,87 69 9,87 69 9,87 69 9,87 69 9,87 69 9,87 67 9,87 69 9,87 69 9,87 69 9,87 69 9,87 69 9,87 69 9,87 69 9,87 69 9,87 69	8 7 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	553 554 554 552 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42	49
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	9,81 983 9,81 998 9,82 01 <u>2</u> 9,82 026 9,82 04 <u>1</u> 9,82 05 <u>5</u> 9,82 06 <u>9</u> 9,82 08 <u>4</u> 9,82 09 <u>8</u> 9,82 112	0,23 0,25 0,23 0,25 0,23 0,25 0,23 0,25 0,23 0,23	9,94 426 9,94 452 9,94 477 9,94 503 9,94 528 9,94 554 9,94 604 9,94 630 9,94 685 9,94 681	0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43	10,05 599 10,05 574 10,05 548 10,05 523 10,05 497 10,05 472 10,05 446 10,05 396 10,05 370 10,05 319	9,87 568 9,87 557 9,87 54 <u>6</u> 9,87 53 <u>5</u> 9,87 51 <u>3</u> 9,87 511 9,87 490 9,87 46 <u>8</u> 9,87 45 <u>7</u> 9,87 44 <u>6</u>	0,18	41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30	48
0	′	log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sın	D 1"		Gr

Gr	М	log sın	D I"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1"	'	0
41 41	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 51 51 52 53 54 55 57 58	9,82 126 9,82 141 9,82 155 9,82 169 9,82 184 9,82 198 9,82 212 9,82 226 9,82 255 9,82 269 9,82 283 9,82 297 9 82 311 9,82 326 9,82 354 9,82 354 9,82 382 9,82 382 9,82 382 9,82 382 9,82 410 9,82 421 9,82 439 9,82 451 9,82 452 9,82 253	0,25 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	9,94 681 9,94 706 9,94 732 9 94 757 9,94 783 9,94 834 9,94 834 9,94 910 9,94 935 9,94 961 9,94 966 9,95 012 9,95 037 9,95 062 9,95 088 9,95 113 9,95 139 9,95 190 9,95 240 9,95 291 9,95 342 9,95 368 9,95 393	0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42	10,05 319 10,05 294 10,05 268 10,05 243 10,05 192 10,05 166 10,05 116 10,05 090 10,05 065 10,05 039 10,05 014 10,04 988 10,04 963 10,04 836 10,04 836 10,04 810 10,04 785 10,04 760 10,04 683 10,04 683 10,04 683 10,04 668 10,04 668 10,04 668 10,04 668	9,87 446 9,87 434 9,87 423 9,87 401 9,87 390 9,87 356 9,87 345 9,87 334 9,87 322 9,87 311 9,87 300 9,87 221 9,87 221 9,87 209 9,87 298 9,87 298 9,87 277 9,87 298 9,87 215 9,87 298 9,87 215 9,87 198 9,87 198 9,87 198 9,87 198	0,20 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,1	30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6	48
42	59 0	9,82 537 9,82 551	0,23	9,95 418	0,42 0,43	10,04 582	9,87 11 <u>9</u>	0,18	1 0	18
0	,	1og cos	D 1"	9,95 44 <u>4</u>	G D 1"	10,04 556	9,87 107	D 1"		Gi

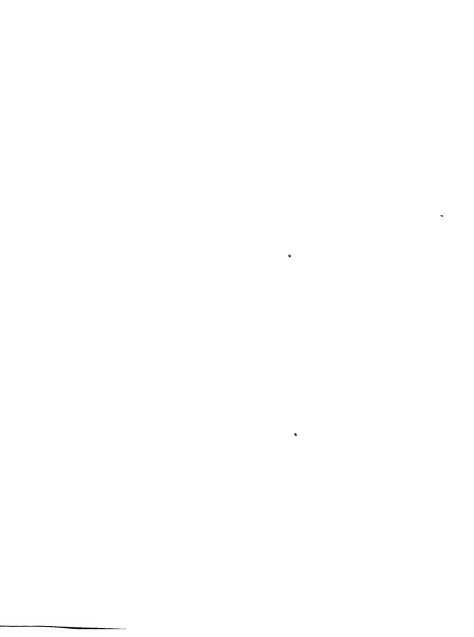
1.3

								-		
G	-	log sın	D 1"	log tang	GD 1	log cotg	log cos	D 1"	′	(
42	2 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	9,82 551 9,82 565 9,82 579 9,82 607 9,82 635 9,82 649 9 82 663 9,82 677 9,82 691 9,82 705 9,82 775 9,82 761 9,82 788 9,82 889 9,82 816 9,82 830 9,82 844 9,82 858 9,82 899 9,82 913 9,82 927 9,82 941 9,82 955	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	log tang   9,95 444   9,95 469   9,95 520   9,95 520   9,95 545   9 95 571   9,95 596   9 95 622   9,95 647   9,95 672   9,95 672   9,95 723   9,95 774   9,95 779   9,95 850   9,95 875   9,95 875   9,95 926   9,95 926   9,95 927   9,96 002   9,96 028   9,96 028   9,96 078   9,96 104   9,96 129   9,96 180   9,96 180	0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42	10,04 550 10,04 550 10,04 550 10,04 455 10,04 455 10,04 455 10,04 455 10,04 353 10,04 353 10,04 353 10,04 302 10,04 277 10 04 252 10,04 201 10,04 175 10,04 150 10,04 099 10,04 074 10,04 093 10,03 998 10,03 998 10,03 992 10,03 896 10,03 896 10,03 896 10,03 897 10,03 896 10,03 896 10,03 896	9,87 050 9,87 050 9,87 050 9,87 050 9,87 050 9,87 050 9,87 050 9,87 005 9,86 993 9,86 993 9,86 995 9,86 936 9,86 936 9,86 936 9,86 931 9,86 902	7 0,18 0,20 0,20 0,30 0,40 0,40 0,50	0 59 58 57 56 554 53 52 51 50 48 44 43 42 41 40 338 337 336 334 333 32	47
42	30	9,82 968	0,22	9,96 205	0,42	10,03 795	_	0.20	31	
0	_,						9,86 763		30 -	17
		10g 00s	D 1 1	og cotg	3 D 1"	log tang	log sın	D 1" 1	ντ.  G	ir i

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Gr	М	log sın	D 1"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D I''	,	0
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	43	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	9,83 781 9,83 795 9,83 808 9,83 821 9,83 834 9,83 861 9,83 874 9,83 891 9,83 914 9,83 927 9,83 940 9,83 954 9,83 967 9,83 980 9,84 020 9,84 033 9,84 046 9,84 059 9,84 072 9,84 072 9,84 085 9,84 112 9,84 138	0,23 0,22 0,22 0,22 0,23 0,22 0,22 0,23 0,22 0,22	9 97 72 <u>5</u> 9 97 750 9 97 750 9 97 77 <u>6</u> 9 97 80 <u>1</u> 9 97 826 9 97 87 <u>7</u> 9 97 922 9 97 95 <u>3</u> 9 98 003 9 98 02 <u>9</u> 9 98 05 <u>4</u> 9 98 05 <u>4</u> 9 98 104 9 98 13 <u>0</u> 9 98 155 9 98 180 9 98 28 <u>1</u> 9 98 28 <u>1</u> 9 98 28 <u>1</u> 9 98 30 <u>7</u> 9 98 30 <u>7</u> 9 98 30 <u>7</u> 9 98 30 <u>7</u> 9 98 30 <u>7</u>	0,42 0,43 0,42 0,42 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43	10,02 275 10,02 250 10,02 224 10,02 199 10,02 174 10 02 149 10,02 023 10,02 098 10,02 047 10,02 022 10,01 997 10,01 971 10,01 946 10,01 845 10,01 769 10,01 769 10,01 744 10,01 744 10,01 744 10,01 744 10,01 693 10,01 668 10,01 643 10,01 697 10,01 693 10,01 693 10,01 693 10,01 693 10,01 693 10,01 693 10,01 693	9,86 056 9,86 044 9,86 032 9,86 020 9,86 008 9,85 996 9,85 948 9,85 936 9,85 924 9,85 912 9,85 900 9,85 888 9,85 876 9,85 889 9,85 876 9,85 879 9,85 791 9,85 779 9,85 766 9,85 742 9,85 730	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6	46
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		57 58	9,84 13 <u>8</u> 9,84 15 <u>1</u>	0,22	9,98 40 <u>8</u> 9,98 433	0,42	10,01 592 10,01 56 <u>7</u>	9,85 73 <u>0</u> 9,85 71 <u>8</u>	0,20	3 2	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		57 58	9,84 13 <u>8</u> 9,84 15 <u>1</u>	0,22	9,98 40 <u>8</u> 9,98 433	0,42	10,01 592 10,01 56 <u>7</u>	9,85 73 <u>0</u> 9,85 71 <u>8</u>	0,20	3 2	
0 ' log cos D I" log cotg G D I" log tang log sin D I" M Gr	44					0,43	_		0,22		46
<u> </u>	0	′	log cos	D I"	log cotg	G D 1"	log tang	log sin	D I"	М	Gr

G	M	log sin	D I"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D i'	<u>'</u>   '	0
44	1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	9,84 177 9,84 190 9,84 216 9,84 229 9,84 242 9,84 255 9,84 269 9,84 282 9,84 308 9,84 334 9,84 334 9,84 334 9,84 335 9,84 385 9,84 398 9,84 411 9,84 424 9,84 437 9,84 450 9,84 502 9,84 502 9,84 502 9,84 505 9,84 566	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	9,98 484 9,98 509 9,98 534 9,98 560 9,98 585 9,98 610 9,98 635 9,98 661 9,98 686 9,98 737 9,98 762 9,98 787 9,98 812 9,98 838 9,98 812 9,98 838 9,98 913 9,98 964 9,98 989 9,99 015 9,99 040 9,99 065 9,99 090 9,99 116 9,99 141 9,99 166 9,99 191 9,99 217 9,99 242	0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43 0,42 0,43	10,01 516 10,01 491 10,01 440 10,01 445 10,01 390 10,01 365 10,01 339 10,01 314 10,01 289 10 01 263 10,01 238 10,01 112 10,01 102 10,01 103 10,01 036 10,01 011 10,00 985 10,00 910 10,00 884 10,00 884 10,00 889 10,00 889 10,00 783 10,00 758	9,85 693 9,85 669 9,85 669 9,85 662 9,85 662 9,85 608 9,85 596 9,85 559 9,85 547 9,85 542 9,85 497 9,85 485 9,85 448 9,85 448	0 20 0,20 0,20 0,20 0,22 0,20 0,20 0,22 0,20 0,20	() 59 58 57 56	46
0	_ ′	log cos	D 1"	log cotg	G D 1"	log tang	log sın	D I''	M	Gr

<del>3</del> r.	м	log sın	D I"	log tang	G D 1"	log cotg	log cos	D 1"	′	0
<u>14</u>	30	9,84 566	0.00	9 99 242	0,42	10,00 758	9,85 324	0,20	30	45
	31	9,84 579	0,22	9,99 267	0.42	10,00 733	9,85 31 <u>2</u>	0,22	29	
	32	9,84 592	0,22	9,99 293	0,43	10,00 707	9,85 299		28	
	33	9,84 60 <u>5</u>	0,22	9,99 318	0,42	10,00 682	9,85 287	0,20	27	
	34	9,84 618	0,22	9,99 343	0,42	10,00 657	9,85 274	0,22	26	
	1	,	0,20		0,42	_		0,20	25	
	35	9,84 630	0,22	9,99 368	0,43	10,00 632	9,85 262	0,20	24	
	36	9,84 643	0.22	9,99 39 <u>4</u>	0,42	10,00 606	9,85 250	0,22		
	37	9,84 65 <u>6</u>	0,22	9,99 41 <u>9</u>	0,42	10,00 581	9,85 237	0,20	23	
	38	9,84 669	0 22	9,99 444	0,42	10,00 55 <u>6</u>	9,85 22 <u>5</u>	0,22	22	
	39	9,84 68 <u>2</u>		9,99 469		10,00 53 <u>1</u>	9,85 212	0,20	21	
11	10	0.04.604	0,20	9,99 495	0,43	10,00 505	9,85 20 <u>0</u>		20	45
44	40	9,84 694	0,22	9,99 520	0,42	10,00 480	9,85 187	0,22	19	
	41	9,84 707	10.22	9,99 545	0,42	10,00 455	9,85 17 <u>5</u>	0,20	18	
	42	9,84 720	0.22	9,99 570	0,42	10,00 430		0,22	17	
	43	9,84 733	10.40		0,43	10,00 404	1		16	
	44	9,84 745	0,22	9,99 59 <u>6</u>	0,42	10,00 404	3,00 100	0 22	-"	
	45	9,84 758		9,99 621	0,42	10,00 37 <u>9</u>	9,85 137	0,20	15	1
	46	9,84 771	0,22	9,99 646		10,00 354	9,85 125	0,20	14	
	47	9,84 784	0,22	9,99 672	0,43	10,00 328	9,85 112	0,20	13	1
	48	9,84 796	0,20	9,99 697	0,42	10,00 303	9,85 100	0,22		
	49	9,84 809	10 22	9,99 722	0,42	10,00 278		, 0,22	1 77	
		0,0100	0,22	· ·	0,42			0,22	10	45
44	50	9,84 822	0,22	9,99 747	0,43	10,00 25 <u>3</u>		10.20		740
	51	9,84 835	0,20	9,99 77 <u>3</u>	0 42	10,00 227		0.22	19	
	52	9,84 847	0,22	9 99 798	0,42	10,00 202		0.20	10	- 1
	53	9,84 860	$\frac{0,22}{0,22}$	9,99 823	0,42	10,00 177	1	0.22	1 4	
	54	9,84 873	3	9,99 848	i	10,00 152	9,85 024	0,20	10	
	55	9,84 88	0,20	9,99 874	0,43	10,00 126	9,85 01	1	1 5	
	56		0,22	0 99 899	0,42	10,00 101		0,44		
ĺ	57		- 10.22	9,99 924	0,42	10,00 076		0,22		
	1	1 '	~ 10.20	9,99 949	0,42	10,00 051		1 0,20		
	58	1 '	1022	1 '	1 1145	10,00 025		1 11.22	1	- 1
	59	9,84 93	0,22	9,99 97 <u>5</u>	0,42	10,00 020	, J 5,0± 00.	0,20		
4	5 0	9,84 94		10,00 000		10,00 000	9,84 94	2	0	4
	0	log cos	D I	log cotg	G D 1'	log tang	log sin	. D 1	' M	( Gı



## TAFEL V

## RECIPROKE WERTHE, QUADRAT- UND CUBIKWURZELN,

NATURLICHE LOGARITHMEN

UND

ELLIPSEN QUADRANTEN.



z	$\frac{1}{z}$	V-	<i><sup>3</sup>√z</i>	log nat ≈
0 1 2 3 4	000 0,50 000 0,33 333 0,25 000	0,00 000 1,00 000 1,41 421 1,73 205 2,00 000	0,00 000 1,00 000 1,25 992 1,44 22 <u>5</u> 1,58 740	- \infty 0,00 000 0,69 31 <u>5</u> 1,09 861 1,38 629
5	0,20 000	2,23 60 <u>7</u>	1,70 99 <u>8</u> 1,81 712 1,91 293 2,00 000 2,08 008	1,60 94 <u>4</u>
6	0,16 66 <u>7</u>	2,44 94 <u>9</u>		1,79 17 <u>6</u>
7	0,14 28 <u>6</u>	2,64 575		1,94 591
8	0,12 500	2,82 84 <u>3</u>		2,07 944
9	0,11 111	3,00 000		2,19 722
10	0,10 000	3,16 22 <u>8</u> 3,31 662 3,46 410 3,60 555 3,74 16 <u>6</u>	2,15 443	2,30 25 <u>9</u>
11	0,09 09 <u>1</u>		2,22 398	2,39 79 <u>0</u>
12	0,08 333		2,28 94 <u>3</u>	2,48 49 <u>1</u>
13	0,07 692		2,35 133	2,56 49 <u>5</u>
14	0,07 14 <u>3</u>		2,41 014	2,63 90 <u>6</u>
15	0,06 66 <u>7</u>	3,87 298	2,46 621	2,70 805
16	0,06 250	4,00 000	2,51 984	2,77 25 <u>9</u>
17	0,05 882	4,12 31 <u>1</u>	2,57 128	2,83 321
18	0,05 55 <u>6</u>	4 24 264	2,62 074	2,89 037
19	0,05 263	4,35 89 <u>0</u>	2,66 840	2,94 44 <u>4</u>
20	0 05 000	4,47 21 <u>4</u>	2,71 44 <u>2</u>	2,99 573
21	0,04 76 <u>2</u>	4,58 25 <u>8</u>	2,75 892	3,04 452
22	0,04 545	4,69 04 <u>2</u>	2,80 20 <u>4</u>	3,09 104
23	0,04 34 <u>8</u>	4 79 583	2,84 38 <u>7</u>	3 13 549
24	0,04 16 <u>7</u>	4,89 89 <u>8</u>	2,88 45 <u>0</u>	3,17 805
25	0 04 000	5 00 000	2,92 40°	3,21 888
26	0.03 846	5,09 90 <u>2</u>	2,96 25 <u>0</u>	3,25 81 <u>0</u>
27	0 03 70 <u>4</u>	5 19 615	3 00 000	3 29 58 <u>4</u>
28	0 03 571	5,29 150	3,03 65 <u>9</u>	3 33 220
29	0,03 448	5,38 516	3 07 23 <u>2</u>	3,36 73 <u>0</u>

2	$\frac{1}{z}$	$\sqrt{z}$	73/2	log nat g
30	0,03 333	5,47 72 <u>3</u>	3,10 723	3,40 120
31	0,03 22 <u>6</u>	5,56 776	3,14 138	3,43 399
32	0,03 125	5,65 685	3,17 480	3,46 574
33	0,03 030	5,74 456	3,20 753	3,49 651
34	0,02 941	5,83 095	3,23 961	3,52 636
35	0,02 857	5,91 60 <u>8</u>	3,27 10 <u>7</u>	3,55 53 <u>5</u>
36	0,02 77 <u>8</u>	6,00 000	3,30 19 <u>3</u>	3,58 35 <u>2</u>
37	0,02 70 <u>3</u>	6,08 276	3,33 222	3,61 09 <u>2</u>
38	0,02 63 <u>2</u>	6,16 441	3,36 19 <u>8</u>	3,63 75 <u>9</u>
39	0,02 564	6,24 50 <u>0</u>	3,39 121	3,66 356
40	0,02 500	6,32 45 <u>6</u>	3,41 995	3,68 88 <u>8</u>
41	0,02 439	6,40 312	3,44 82 <u>2</u>	3,71 357
42	0,02 38 <u>1</u>	6,48 074	3,47 60 <u>3</u>	3,73 76 <u>7</u>
43	0,02 32 <u>6</u>	6,55 74 <u>4</u>	3,50 34 <u>0</u>	3,76 120
44	0,02 27 <u>3</u>	6,63 32 <u>5</u>	3,53 03 <u>5</u>	3,78 41 <u>9</u>
45	0,02 222	6,70 820	3,55 689	3,80 666
46	0,02 17 <u>4</u>	6,78 23 <u>3</u>	3,58 30 <u>5</u>	3,82 864
47	0,02 12 <u>8</u>	6,85 565	3,60 88 <u>3</u>	3,85 01 <u>5</u>
48	0,02 083	6,92 820	3,63 424	3,87 120
49	0,02 04 <u>1</u>	7,00 000	3,65 93 <u>1</u>	3,89 182
50	0,02 000	7,07 107	3,68 403	3,91 202
51	0,01 96 <u>1</u>	7,14 14 <u>3</u>	3,70 84 <u>3</u>	3,93 18 <u>3</u>
52	0,01 923	7,21 110	3,73 251	3,95 124
53	0,01 88 <u>7</u>	7,28 01 <u>1</u>	3,75 62 <u>9</u>	3,97 029
54	0,01 85 <u>2</u>	7,34 84 <u>7</u>	3,77 976	3,98 898
55	0,01 818	7,41 62 <u>0</u> 7,48 331 7,54 983 7,61 577 7,68 11 <u>5</u>	3,80 295	4,00 733
56	0,01 78 <u>6</u>		3,82 586	4,02 535
57	0,01 75 <u>4</u>		3,84 850	4.04 305
58	0,01 72 <u>4</u>		3,87 08 <u>8</u>	4,06 044
59	0,01 69 <u>5</u>		3,89 30 <u>0</u>	4,07 75 <u>4</u>

٤	1 ~	Vε	73/-	log nat &
60	0,01 667	7,74 597	3,91 48 <u>7</u>	4,09 434
61	0,01 639	7,81 02 <u>5</u>	3,93 65 <u>0</u>	4,11 087
62	0,01 613	7,87 40 <u>1</u>	3,95 789	4,12 713
63	0,01 587	7,93 725	3,97 90 <u>6</u>	4,14 313
64	0,01 56 <u>3</u>	8,00 000	4,00 000	4,15 888
65	0,01 538	8,06 22 <u>6</u>	<b>4</b> ,02 07 <u>3</u>	4,17 43 <u>9</u>
66	0,01 515	8,12 40 <u>1</u>	4,04 124	4,18 965
67	0,01 49 <u>3</u>	8,18 535	4,06 15 <u>5</u>	4,20 469
68	0,01 47 <u>1</u>	8,24 621	4,08 16 <u>6</u>	4,21 95 <u>1</u>
69	0,01 449	8,30 662	4,10 15 <u>7</u>	4,23 41 <u>1</u>
70	0,01 429	8,36 660	4,12 129	4,24 85 <u>0</u>
71	0.01 408	8,42 615	4,14 082	4 26 268
72	0,01 389	8,48 528	4,16 017	4,27 667
73	0,01 370	8,54 400	4,17 934	4,29 04 <u>6</u>
74	0,01 351	8,60 23 <u>3</u>	4,19 83 <u>4</u>	4,30 40 <u>7</u>
75	0,01 333	8,66 025	4,21 716	4,31 749
76	0,01 316	8,71 78 <u>0</u>	4,23 582	4,33 073
77	0,01 29 <u>9</u>	8,77 496	4,25 432	4,34 38 <u>1</u>
78	0,01 282	8,83 176	4,27 26 <u>6</u>	4,35 67 <u>1</u>
79	0,01 26 <u>6</u>	8,88 819	4,29 084	4,36 94 <u>5</u>
80	0 01 250	8,94 427	4,30 887	4,38 20 <u>3</u>
81	0,01 235	9,00 000	4,32 675	4,39 44 <u>5</u>
82	0,01 220	9,05 539	4,34 448	4,40 672
83	0,01 205	9,11 043	4,36 207	4,41 884
84	0,01 190	9,16 515	<b>4</b> ,37 95 <u>2</u>	4,43 08 <u>2</u>
85	0,01 176	9,21 954	4,39 68 <u>3</u>	4,44 265
86	0,01 163	9,27 36 <u>2</u>	4,41 400	4,45 43 <u>5</u>
87	0,01 149	9,32 738	4,43 10 <u>5</u>	4,46 59 <u>1</u>
88	0,01 136	9,38 083	4,44 796,	4,47 73 <u>4</u>
89	0,01 12 <u>4</u>	9,43 398	4,46 47 <u>5</u>	4,48 86 <u>4</u>
	<u> </u>	l		l

0,06

0,07

0,08

0,09

1,00 667

1,00 870

1,01 094

1,01 338

Z	$z$ $\frac{1}{z}$ $\sqrt{z}$ $\sqrt[3]{z}$ log nat									
90 91 92 93 94 95 95 97 98 99	0,01 111 0,01 099 0,01 087 0,01 075 0,01 064 0,01 053 0,01 042 0,01 031 0,01 020 0,01 010	9,48 683 9,53 939 9,59 166 9,64 365 9,69 53 <u>6</u> 9,74 679 9,79 79 <u>6</u> 9,84 88 <u>6</u> 9 89 949 9,94 987	4,48 140 4,49 794 4,51 436 4,53 005 4,54 684 4,56 290 4,57 886 4,59 470 4,61 044 4,62 607	4,49 98 <u>1</u> 4,51 08 <u>6</u> 4,52 17 <u>9</u> 4,53 26 <u>0</u> 4,54 329 4,55 38 <u>8</u> 4,56 43 <u>5</u> 4,57 471 4,58 49 <u>7</u>						
100	0,01 000	10,00 000	4,64 15 <u>9</u>	4,60 517						
Ellipsenquadrant'en										

<i>b</i>	E	Ъ	E	ь	E
0,00 0,01 0,02 0,03 0,04	1,00 000 1,00 027 1,00 09 <u>6</u> 1,00 19 <u>8</u> 1,00 32 <u>9</u>	0,10 0,11 0,12 0,13 0,14	1,01 599 1,01 87 <u>9</u> 1,02 174 1,02 48 <u>6</u> 1,02 81 <u>2</u>	0.20 0,21 0,22 0,23 0,24	1,05 050 1,05 465 1,05 891 1,06 32 <u>8</u> 1,06 774
0,05	1,00 48 <u>6</u>	0,15	1,03 15 <u>3</u>	0,25	1,07 230

1,03 507

1,03 874

1,04 254

1.04 646

0,26

0,27

0,28

n 29

1,07 696

1,08 17<u>1</u>

1,08 65<u>5</u>

7 00 7 477

0,16

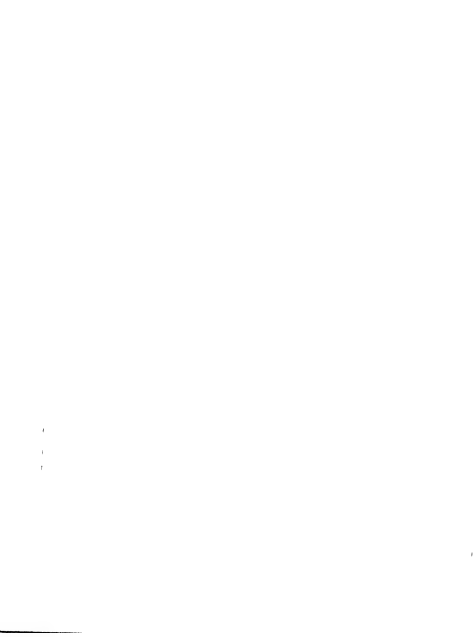
0,17

0,18

0,19

0,30         1,09         648         0,50         1,21         106         0,70         1,34         559           0,31         1 10         157         0,51         1,21         738         0,71         1,35         271           0,32         1,10         673         0,52         1,22         376         0,72         1,35         985           0,33         1,11         198         0,53         1,23         018         0,73         1,36         703           0,34         1,11         729         0,54         1,23         665         0,74         1,37         423           0,35         1,12         815         0,56         1,24         316         0,75         1,38         147           0,36         1,12         815         0,56         1,24         971         0,76         1,38         873           0,37         1,13         367         0,57         1,25         631         0,77         1,39         602           0,38         1,14         493         0,59         1,26         963         0,79         1,41         070           0,40         1,15         066         0,60         1,27	ъ	$oldsymbol{E}$	ъ	$oldsymbol{E}$	ь	$oldsymbol{E}$
0,36         1,12 815         0,56         1,24 971         0,76         1,38 873           0,37         1,13 367         0,57         1,25 631         0,77         1,39 603           0,38         1,13 927         0,58         1,26 295         0,78         1,40 335           0,39         1,14 493         0,59         1,26 963         0,79         1,41 070           0,40         1,15 066         0,60         1,27 632         0,80         1,41 808           0,41         1,15 644         0,61         1,28 311         0,81         1,42 549           0,42         1,16 229         0,62         1,28 991         0,82         1,43 292           0,43         1,16 819         0,63         1,29 674         0,83         1,44 038           0,44         1,17 415         0,64         1,30 362         0,84         1,44 787           0,45         1,18 017         0,65         1,31 053         0,85         1,45 538           0,47         1,19 237         0,67         1,32 445         0,87         1,47 047           0,48         1,19 855         0,68         1,33 146         0,88         0,88         1,47 805           0,49         1,20 478         <	0,31	1 10 15 <u>7</u>	0,51	1,21 738	0,71	1,35 27 <u>1</u>
	0,32	1,10 673	0,52	1,22 37 <u>6</u>	0,72	1,35 98 <u>5</u>
	0,33	1,11 19 <u>8</u>	0,53	1,23 01 <u>8</u>	0,73	1,36 70 <u>3</u>
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,36	1,12 81 <u>5</u>	0,56	1,24 971	0,76	1,38 873
	0,37	1,13 367	0,57	1,25 63 <u>1</u>	0,77	1,39 60 <u>3</u>
	0,38	1,13 927	0,58	1,26 29 <u>5</u>	0,78	1,40 335
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,41	1,15 644	0,61	1,28 31 <u>1</u>	0,81	1,42 54 <u>9</u>
	0,42	1,16 22 <u>9</u>	0,62	1,28 99 <u>1</u>	0,82	1,43 292
	0,43	1,16 819	0,63	1,29 674	0,83	1,44 038
$\begin{array}{c ccccc} 0,91 & 1,50 & 094 \\ 0,92 & 1,50 & 86\underline{2} \\ 0,93 & 1,51 & 63\underline{2} \\ 0,94 & 1,52 & 40\underline{4} \end{array}$	0,46	1,18 624	0,66	1,31 747	0,86	1,46 291
	0,47	1,19 237	0,67	1,32 445	0,87	1,47 04 <u>7</u>
	0,48	1,19 85 <u>5</u>	0,68	1,33 146	0,88	1,47 805
1 0 95   1.53 178			0,91 0,92 0,93 0,94	1,50 094 1,50 86 <u>2</u> 1,51 63 <u>2</u> 1,52 40 <u>4</u>		
0,96			0,97 0,98	1,54 732 1 55 51 <u>3</u>		

į i



## PHYSIKALISCHE

UND

## CHEMISCHE CONSTANTEN.

	•		

## Atomgewichte der chemischen Elemente

13,75	1,13830
122,00	2,08636
75,00	1,87506
68,50	1,83569
7,00	0,84510
103,55	2 01515
10 70	1,02938
80,00	1,90309
56,00	1,74819
133,00	2,12385
20,00	1,30103
35,46	1,54974
46,00	1,66276
26,15	1,41747
3	3
47,48	1,67651
28,00	1,44716
56,30	1,75051
19,00	1,27875
197,00	1,29447
52,75	1,72222
3	3
99,00	1,99564
127,00	2,10380
39,13	1,59251
29,37	1,46790
6,00	0,77815
31,75	1,50174
46,44	1,66689
	6,00 31,75

N a m e	Zeichen	Atomgewicht H = 1	Logarithmus
Lithium Magnesium Mangan Molybdan Natrium Nickel Niob Norium Osmium Palladium Phosphor Platin Quecksilber Rhodium Rubidium Ruthenium Saucistoff Schwefel Selen Silber Silicium Stickstoff Strontium Tantal Tellui Terbium	Li Mg Mn Mo Na Ni Ni No Os Pd P Pt Hg Rh — Ru O S Se Ag Si N Sr Ta Tc Tb Tl	, –	0.84510 1,07918 1,43903 1,68124 1,36173 1,46790 1,72214 2 1,99826 1,72534 1,49136 1,99564 2,00000 1,71767 1,93125 1,71767 0,90309 1,20412 1,59912 2,03342 1,14613 1,14613 1,64128 1,83771 1,80929 2,31006
Thorum Titan Uran	Th T1 U	(57,86°) (59,16 <sup>4</sup> ) 25,00 60,00	1,76238 1,77203 1,39794 1,77815

 $<sup>^{1})</sup>$  Kieselsaure = SiO  $_{2}$  -  $^{2})$  Tantalsaure = TaO  $_{2}$  -  $^{3}) Delafontaine$  -  $^{4}) Chydenius$ 

Nnme	Zeichen	Atomgewicht II = 1	Logarithmus
Vanadrum	v	68,54	1,83594
Wisserstoff	II	1,00	0,00000
Wismuth	Bı	210,00	2,32222
Wolfi un	W	153,28 ¹)	2,18549
Yttrum	Yt	32,00	1,50515
Zmk	Zn	32,53	1,51228
Zınn	Sn	59,00	1,77085
Zırkonium	Žı	(33,51°) (44,68°)	1,52517 1,65011

 $<sup>^{1})</sup>$  Wolfi unstate = WO $_{5}$  -  $^{2})$  Zirkoncide = Zi  $_{2}$  O  $_{3}$  -  $^{7})$  Zirkoncide = ZiO $_{2}$ 

#### Maasse

#### Metermaasse

- 1 Meter  $= \frac{1}{10,000,000}$  des Quadranten des Meridians
- 1 Meter = 10 Decimeter = 100 Centimeter = 1000 Millimeter
- 1 Kilometer = 10 Hectometer = 100 Decameter = 1000 Meter
- 1 Litre = 1 Cubikdecimeter = 1000 Cubikcentimeter

#### Fussmaasse

```
1 Pariser Fuss = 0,32484 Met
                            1 wuitemberg Fuss = 0,28649 Met
```

1 preuss 
$$= 0.31385$$
 , 1 braunschw  $= 0.28536$  ,

- 1 bad (schweiz) ,, = 0,30000 1 oster , = 0,31611 ,
- " = 0,29186 " 1 Grossh hess " = 0,28319 " 1 kurhessischer 1 ban = 0.25000
- 1 sachs = 0.28770
- 1 hannov , = 0,29209 , 1 engl (russ) = 0.30479

In der Schweiz, Baden, Grossheizogthum Hessen 1 Fuss = 10 Zoll, ın den ubrigen Landern 1 Fuss = 12 Zoll

- 1 Toise = 6 Pailser Fuss
- 1 geographische (deutsche) Meile 15 auf 1 Grad = 7408 Met
- Seemeile 60 auf 1 Grad = 1851,8 ,,
- 1 preussische Meile = 2000 Ruthen = 24000 Fuss = 7532,5 ,
- 1 engl Meile = 5280 engl Fuss =  $\frac{2}{9}$  deutsche Meilen = 1609,2 ,
- 1 franzosisch-englische Seemeile (20 auf 1 Grad) = 5555,5 ,,
- 1 russischer Weist = 3500 Fuss = 1067

#### Schwerkraft

1 Beschleunigung g durch die Schwerkraft in verschiedenen Breiten p

 $q = 9^{\text{mei}},78009 + 0.05080 \sin^2 \varphi$ 

- 2 Gewicht eines Cubikcentimeters Wasser von 4º Celsius = 1 Gramm
  - 1 Gramm = 10 Decigramm = 100 Centigramm = 1000 Milligramm
  - 1 Kilogramm = 10 Hectogramm = 100 Decagramm = 1000 Gramm

3 1 Zollcentne1 = 100 Zollpfund = 50 Kilogramm

In Preussen-Sachsen 1 (Zoll) Pfund = 30 Loth = 300 Quent = 3000 Cent = 30000 Korn

In Braunschweig - Hannover 1 (Zoll) Pfund = 10 Neuloth = 100 Quint = 1000 Halbgramm

- 4 Gewicht von 1 Litie Luft in Paris (etwa 60<sup>met</sup> uber dem Meere) bei 76<sup>ctm</sup> Quecksilbeidruck und 0°C = 1,293187 Gramm
- 5 Verhaltniss dieses Gewichtes zu dem eines gleichen Volumens Wasser und Quecksilber wie

1 773,28 10513,5

6 Gewicht eines Litie Luft bei dem Quecksilberdruck petm, der Temperatur t<sup>0</sup>C, der Breite p, der Hohe über dem Meere h<sup>met</sup> (der mittlere Erdradius R = 6366198 Met) =

1 29743 
$$\frac{p}{(1+0.00366\ t)\ 76}$$
  $(1-0.00265\ cos\ 2\ p)$   $\left(1-\frac{2\ h}{R}\right)$  Gramm

7 Dichtigkeiten

#### a Feste Korper

		-	
Wasser (40 C)	1,000	Silber (gehammert)	10,571
Kalium	0,865	Gold (desgl)	19,362
Natium	0,972	Platin (desg1)	21,539
Lithium	0,594	Palladium	11,30
Calcium	1,584	Antimon	6,720
Strontium	2,542	Wismuth	9,822
Magnesium	1,743	Arsen	5,67 5,93
Aluminium (geschmolzen)	2,560	(Diamant	3,50 3,53
Mangan	8,010	Graphit	2,09 - 2,24
Eisen	7,788	Anth acit	1,34 - 1,46
Kobalt (geschmolzen)	7,812	(Schwefel, krystall	1,98 - 2,07
Nickel (desgl)	8,279	( " amorph	
Chiom	5,90	(Selen, krystall	4,8
Zmk	7,19	, amorph	4,3
Cadmium	8,69	(Phosphor, gelb	1,83
Blei	11,35	,, 10th	2,19
Zinu	7,291	,, metall	2,34
Kupfer (geschmolzen)	8,85	E18 (00)	0,910,93
" (gewalzt)	8,95	Bergkrystall	2,655
**			

Gyps 2 Schwerspath 4	2,90 — 2,96 2,330 5,48 — 4,72 5,92 — 3,96	Kalkspath Arragonit Crownglas Flintglas	2,70 — 2,73 2,935 2,447 — 2,657 3,589
	b Flussig	keiten	
Wasser (40°C) Quecksilber (0°C) Brom Cone Schwefelsaure Cone Chlorwassersto Essigsaurehydrat Schwefelkohlenstoff	1,000 13,596 2,966 1,841 ffs 1,208 1,068 1,263	Alkohol Aether Aldehyd Holzgerst Terpentinol Ohvenol	0,792 0,715 0,790 0,798 0,869 0,915
80 Vol Wasser u 20 Vo 60 " " 40 " 40 " " 60 " 20 " " 80 " c	" " " " " "	" " 96,4 ", " 94,8 ", " 96,7 ",	" 0,9131 " 0,8635
Luft Saucistoff Stickstoff Wasserstoff Chloi Bromdampf	1,000 1,1056 0,9714 0,06926 2,470 5,540	Joddampf Schwefeldampf Phosphordampf Arsendampf Quecksilberdampf	8,716 6,617 4,420 10,600 6,976
Stickovydul Stickovyd Wasserdampi Ammoniak Chlorwasserstofi Bronwasserstoff Jodwasserstoff Schweflichte Saure Schwefelsauredampf	1,520 1,039 0,623 0,596 1,247 2,731 4,443 2 234 3,000	Schwefelwasserstor Phosphorwasserstor Kohlenoxyd Kohlensaure Cyan Oelbildendes Gas Schwefelkohlenstor Arsemehte Saure Quecksilberchlorur	ff 1,214 0,957 1,529 1,806 0,978

Quecksilberchlorid	9,80	Alkohol	1,6133
Quecksilber bromm	10,14	Aethei	2,586
Quecksilberbromid	12,16	$\mathbf{A}$ ldehyd	1,532
Quecksilberjodid	15,60	Holzgeist	1,120
Schwefelquecksilber	5,5	Terpentmol	4,763
Zinnchlorid	9,199	-	

## Festigkeit und Elasticität der Metalle

Fostigkeit¹),		Elasticita	atscocilica	ent <sup>2</sup> ),	
			gezogen	angelas	sen
20	exoden	angelassen	10°C	15-20° C	100°C
Eisen	61,1 Kıl	46,88	18613 Kıl	18613 Kıl	19995
Gussstahl	- ,,	65,70	,,	19561 "	19014
Stahldı ilit	70,00 ,,	40,00	17	18045 "	18977
Zmk	12,80 ,,	-	19	,,	-
Blei	2,07 ,,	1,80	,,	1727 ,,	1630
$Z_{\mathrm{inn}}$	2,45 ,.	1,70	,,	,,	
Kupfer	40,30 "	30,54	12200 ,,	10519 ,,	9827
Silbei	29,00 "	16,02	7411 ,,	7140 ,,	7274
Gold	27,00 ,,	10,08	8603 ,,	5584 "	5408
$\mathbf{Platin}$	34,50 ,,	23,50	15617 ,,	15518 "	14178

- Gewicht zum Zeiteissen eines Drahtes von 1 Quadratmillimeter Queischnitt bei lingsamer Belastung
- 2) Gewicht zur Verlangerung desselben um seine eigene Lange

## Zusammendruckbarkeit der Flussigkeiten durch den Druck einer Atmosphare (76ctm Quecksilbeidruck)

Quecksilber (00 C)	0,00000 295	Acther	0,000 111
Wasser (00 C)	0,0000 503	Alkohol	0,0000 828
, (250(1)	0,0000 456	$80, + 2\Pi0$	0,0000 242
" (53°C)	0,0000 441	$\mathrm{SO}_3 + 10\mathrm{HO}$	0,0000 315

### Geschwindigkeit des Schalles

1	Luft (bei	$t^0\mathrm{C}$ )	331 <sup>met</sup> ,7	$\sqrt[2]{1 + 0,003665 t}$	per Sec	
	Semewasson 1)	$(15^{\circ})$	$1437^{met}$ ,1	Alkohol	(230)	1159,8
	"	$(60^{\circ})$	1724,7	$\mathbf{Aether}$	$(0^0)$	1159,0
	Meerwasser	$(20^{\circ})$	1453,8	${ m Ter} { m pentinol}$	$(23^{0})$	1159,0

1) In unbegienzter Flussigkeit Geschwindigkeiten dei Luft = 1

	_					
	gezogen	angelassen		gezogen	angelassen	
Eisen	15,108	15,108	Kupfer	11,167	11,167	
Gussstahl	15,108	15,108	Silber	8,057	7,903	
Zink (kaufi)	11,007	10,854	$\operatorname{Gold}$	6,424	5,603	
Bleı	4,257	4,120	${f Platin}$	8,467	8,111	
$Z_{ m inn}$	7,480	7,338		•	,	

#### Absorption der Gase

1 1 Vol Buchsbaumkohle absorbut ber 724mm Queck-silberdruck von

Ammoniak	90 Vol	Kohlenovyd	9,42 Vol
Chlorwasserstoff	85 ,,	Saucrstoff	9,25 ,
Schweflichte Saure	65 "	Stickstoff	7,5 ,,
Schwefelwasserstoff	55 ,,	Wasserstoff	1,75 ,,
Kohlensaure	35		/ //

2 Absorptionscoefficienten der Flussigkeiten (auf 0°C und 76ctm Quecksilberdruck reducite Gasvolumina, die ber 76ctm Quecksilberdruck und den Temperaturen t (bis 20°C) von 1 Vol Flussigkeit absorbiit werden)

```
Stickstoff
                in Wasser 0,020346 — 0,00053887t + 0,000011156t^2
Sauerstoff
                          0,04115 - 0,00109t
                                                 + 0,00002256t^2
Wasserstoff
                          0,0193
                      22
Kohlensaure
                          1,7967
                                   - 0.07761 t
                                                  + 0,0016424t^2
Oelbildendes Gas "
                         0,25629 - 0,0091363t + 0,00018811t^2
Schwefelwasserst "
                          4,3706
                                   -- 0,083687 t
                                                 + 0,0005213 t^2
SchweflichteSaure,
                         79,789
                                  -2,6077t
                                                 + 0.02935 t^2
Ammoniak
                      ., 1049,63
                                  -29,496t
                                                 +0,67687t^2
                                                 -- 0,0095621 13
```

```
m Alkohol 0,126338 — 0,000418t + 0,000006t^2
Stickstoff
Sauerstoff
                            0.2825
                       22
                            0.06925 - 0.0001487t + 0.000001t^2
Wasserstoff
                  "
                                                    + 0.00124t^2
                            432955 - 0.9395t
Kohlensame
                            3,59498 - 0,057716t + 0,0006812t^2
Oelbildendes Gas
                                                    + 0.00661t^2
Schwefelwasserst.
                           17.891
                                     - 0.65598 t
                                                    + 0.3119 t^2
Schweflichte Same "
                          328,62
                                     -16,95t
             Ausdehnung durch die Warme.
1 Lineare Ausdehnung fur 10 zwischen 0 und 1000 C
               0,00001
                                                 0.00001
                                  Silber
                                                       1909 -- 2083
  Alumin
                     2035
                                  Gold
                                                       1401
  Eisen 0 - 100^{\circ}
                     1156 - 1182
        0 - 300^{\circ}
                     1468
                                  Platin 0 - 1000
                                                       0884
                     1075 - 1190
                                         0 - 300^{\circ}
                                                       0918
  Stabl
                                                       1083
  Zuk
                     2941
                                   Antimon
                                   Wismuth
                                                       1392
  Cadmium
                     3130
                                   Ers (-27,5 brs-1,25°) 5127 - 5235
  Bler
                     2848
                                   Glas (0 - 100^0)
                                                       0920
  Z_{\rm mn}
                     2283
                                    ,, (0 -- 2000)
                                                        0969
  Kupfer 0 - 1000
                     1718
                                       (0 - 350^{\circ})
          0 - 300^{\circ}
                     1883
                                                        1044
2 Volumanderung der Flussigkeiten b\,\mathrm{d} Erwarm v\,\mathrm{0^0\,brs}\,t^0
                                       100000.0
                                                   1,00000001
                          1,00,0
  Alkohol (-330-780)
                              10486301 t + 17510 t^2 + 0134 t^3
                            - 0061045 t + 77183 t^2
                                                        -- 3734 t^3
  Wasser 1) 0 - 250
                            - 0065415 t + 77587 t^2 - 3541 t^3
            25 - 50^{\circ}
                               0059160 t + 31849 t^2 - 0728 t^3
            50 - 75^{\circ}
      22
                                0086450 t + 31892 t2 +
                                                            0245 (3
            57 - 100^{\circ}
                                          -1- 00252 t2
                              01790066 /
  Quecksilber
      * Die Nullen sind den darunter verzeiehneten Weithen voran-
      zustellen — 1) Dichtigkeitsmiximum des Wassers bei 40 C
3 Ausdehnung der Gase bei dem constanten Druck einer Atmo-
      sphare for 10 C zwischen 0 und 1000
                         0.003670 Kohlenoxyd
                                                           0,003669
   Luft
                         0,003670 Schweflichte Same
                                                           0.003903
   Stickstoff
                         0,003661 Cyan
                                                           0.003877
   Wasserstoff
   Kohlensaure
                         0.003710 Stickovydul
                                                           0.003719
```

		mittlere Temperatu	nen
	(Wasser	= 1)	
a	Feste	Котрет	
Kalium ( 780 bis 00)	0,17	Platin	0,0324
Naturum $(-34^{\circ} bis + 7^{\circ})$	0,2934	Palladium	0,0593
Lithium	0,9408	Antimon	0,0508
Magnesium	0,2499	$\mathbf{W}_{1}\mathbf{S}\mathbf{m}\mathbf{u}\mathbf{t}\mathbf{h}$	0,0308
Aluminium	0,2143	Aisen	0,0814
$\mathbf{E}_{1}$ sen	0,1138	Schwefel	0,2026
Kobalt	0,1070	Selon	0,0762
$\mathbf{Z}_{\mathbf{m}}\mathbf{k}$	0,0956	Phosphor gelb	0,1887
Cadmium	0,0567	" 1 oth	0,170
Blei	0,0314	Jod	0,0541
Zinn	0,0562	Diamant	0,147
Kupfer gegluht	0,0952	4	0,200
" gehammert	0,0933	Holzkohle	0,240
Silbei	0,0570	$\mathbf{E}_{1}$ 5	0,505
Gold	0,0324		
10	Flussi	ıgkeiten	
Holzgeist	0,645	Alkohol	0,615
c Gase (b	eı con	stantem Diuck)	
Sucretoff	0,218	Stickoxydul	0,224
Stickstoff	0,244	•	0,232
Wisserstoff	3,405	Wasserdampf	0 475
Chlor	0,121	Schweflichte Same	0,155
Biom	0,055	Schwefelwasserstoff	0,242
Chlorwasserstoil	0,185	Ammoniak	0,508
~ •	_		
Sel	ımelz	zpunkte	
Cadmium	500° C	Blei	3350('
Antimon	440	Wismuth	265
$\mathbf{Z}$ ın k	450	Zmn	235
		THE COMMISSION CONTRACTOR OF THE COMMISSION C	

Schwefel Jod Sclen Natrium Kalium Phosphoi	111° C 107 217 90 55 44,2 0	Biom Quecksilber Walhath b 1Atm ,, ,,156 ,, Paraffin ,, 1 ,, ,, 100 ,,	7,5°C 39,5 Druck 47,7 ,, 156 ,, 46,3 ,, 49,9
Eıs	0		

- 1 Blei, 1 Zinn 1890
- 1 Blei, 6 Zinn 1540
- 1 Blei, 1 Zinn, 2 Wismuth (Rose's Gemisch) 940
- 8 Blei, 4 Zinn, 15 Wismuth, 3 Cadmium (Wood) 65,50
- 2 Blei, 1 Zinn, 4 Wismuth, 1 Cadmium (Wood) 65,50
- 100 Wasser und n Kochsalz (n = 1 bis 12) 0,600 n

Die Angaben der Schmelzpunkte von Schmiedeersen 1600°, Stahl 1400°, Gussersen 1200 — 1050°, Gold 1200°, Kupfer 1050°, Silber 1000°, sind sehr ungenau

### Latente Warme beim Schmelzen

Zink Blei Wismuth Zinn Silber	5,37 12,64	Quecksilber Schwefel Phosphor Wasser	2,83 9,368 5,034 79,25
Zının Silber	,	Wasser	79,

#### Siedepunkte.

Wasser Quecksilber Jod Brom Schwefel Phosphor Kohlensaure	100°C	Schweflichte Saure	- 10°C
	350°	Schwefelsaurehydrat	326°
	176°	Schwefelkohlenstoff	48°
	63°	Cyan .	- 18°
	400°	Stickorydul	- 88°
	290°	Aether	34,9°
	— 78°	Holzgeist ,	59°

Alkohol	78º C	Essigsaur e	118°C
Fuselol	135°	Valeriansaure	1750
Ameisensaure	990		

### Spannkraft der gesattigten Dampfe

 ${\tt 1\ Wasserdampf\ bis\ 100^0\ Spannkiaft\ in\ Millimet\ Quecksilberdruck}$ 

00 100 200 300 400 500  $60^{\circ}$ Temp  $t = 4,60^{\text{mm}} 9,16$  17,39 31,55 54,91 91,98 148,79 850 900 950 700 800 1000

760

Temp t=233,09 354,64 433,04 525,39 633,69 2 Verschiedene Dampfe Druck in Atmospharen

	Wasser	Aether	Alkohol	Chloroform	Quecksilb
$\mathbf{D}_{1}$ uck	t	t	t	t	t
1 Atm	100	34,96	78,30	60,18	357,35
2 ,,	120,6	55,87	96,82	82,59	397,32
3 "	133,9	69,61	108,83	97,55	423,01
4 ,,	144,0	80,21	117,98	109,04	442,47
5 ,,	152,2	88,96	125,48	118,56	458,33
6 "	159,2	96,47	131,91	126,78	471,85
7,	165,3	103,08	137,57	134,08	483,71
8 ,,	170,8	109,00	142,65	140,66	494,32
9 "	175,8	114,37	147,28	146,70	505,15
10 "	180,3	119,39	151,54	152,34	513,91

Wasscrdampf bei 1900 12,425 Atm, bei 2100 18,85 Atm, bei 2300 27.53 Atm

#### Latente Warme \( \lambda \) der Dampfe

1 Wasserdampf ber verschiedenen Temperaturen t $\lambda = 607 - 0.708 t$ 

2 Verschiedene Dampfe beim Siedepunkt

Alkohol	210	Terpentinol	74,04
Aether	89,96	Citionenol	79,81

## Warme bei chemischen Verbindungen.

1 Warmeeinheiten, die bei Verbrennung von 1 Gramm der Substanz fiel werden

Wasserstoff	34462	Natrium	3196,1
Holzkohle	8080,1	Kohlenoxyd	2402,7
Graphit	7796,6	Sumpfgas	13063,0
Diamant	7770,0	Oelbildendes Gas	11857,8
Kupfer	683,9	Aether	9027,6
Zink	1290	Holzgeist	5307,1
Eisen	1352,6	Alkohol	7183,6
Kalium	1954,8	Amylalkohol	8958,6

- 2 Warmceinheiten die bei Verbindung von 1 Aeq der Substanzen fier werden
  - 1 Acq SO<sub>3</sub>, HO mit 1 Acq Wasser 64,7, mit 2 Acq 94,6, mit 3 Acq 111,9, mit 4 Acq 122,2, mit vielen Acq 148,6
  - 1 Acq Kalı m 1 Acq Schwefels 16083, m 1 Acq Salpeters 15510 15283 Nation. 15810, 8323 10455, Zinkoxyd 22 10872, 9648 Eisenoxydul " 22 6400 Kupferoxyd 7720,

### Geschwindigkeit des Lichtes.

Licht der Fixsteine (Bradley)	41500	geogi	Meilen	pro	Sec
Licht der Jupitersmonde (Romer)	41935	"	"	"	17
Licht irdischen Ursprungs (Foucault)	40162	22	"	"	"
		(29	8000 K	ılom	etcr)

## Brechungsindices fur die verschiedenen Fraunhofer'schen Lauren

	Dichte	В	C	D
Wasser 18,70 C	1,000	1,3309	1,3317	1,3336
Schwefelkohlenstoff		1,6182	1,6219	1,6308
Flintglas, Fraunhofer	2,135	1,70105	1,70264	1,70726
Crownglas, "	2,535	1,52431	1,52530	1,52798
Doppelspath (ord Str)		1,6531	1,6545	1,6585
" (exti Str)		1,4839	1,4845	1,4863
Bergkıystall (o1d St1)		1,5409	1,5418	1,5442
" (exti Sti)		1,5499	1,5508	1,5533
	E	F	G	н
Wasser 18,7° C	1,3358	1,3378	1,3413	1,3442
Schwefelkohlenstoff	1,6438	1,6555	1,6799	1,7019
Flintglas, Fraunhofer	1,71313	1,71867	1,72842	1,73815
Crownglas, "	1,53137	1,53434	1,53991	1,54468
Doppelspath (ord Str)	1,6636	1,6680	1,6762	1,6833
" (exti Sti)	1,4887	1,4907	1,4945	1,4978
Bergkıystall (old Stı)	1,5471	1,5496	1,5542	1,5582
" (extr Str)	1,5563	1,5589	1,5636	1,5677
Diamant 2,414 (10th), 2,428	(grun)	Luft 1,0002	294	

#### Drehung der Polarisationsebene

- Durch einen 1<sup>mm</sup> dicken senkrecht zur Are geschliffenen Bergkrystall 24<sup>01</sup>)
- 2 Durch eine 200<sup>mm</sup> dicke Losung, die in 50 Cubikcentimeter 15 (frm Rohrzucker enthalt, 40° nach rechts
  - 1) Bei Drehung des einen der vorher um 900 gegen einander geneigten Nicols, zwischen denen jene Stoffe sich befinden, um 1esp 24 und 400 eischeint die violette Uebeigangsfalbe

# Leitungsfahigkeit der Metalle für Warme und den galvanischen Strom

Fui	Warme zwisch 0 u 1000	Fur den Strom Temperatur t
Silber hart	_	100 (100 $-$ 0,38287 $t$ $+$ 0,0009848 $t^2$ )
" weich	100	108,7 (100 — 0,38287 $t$ — 0,0009848 $t^2$ )
Kupfer hart		99 947 (100 — 0,38701 $t$ $+$ 0,0009009 $t^2$ )
" weich	73,6 1)	$102,213 (100 - 0,37701 t + 0,0009009 t^2)$
Gold hart	53,2 *)	77,964 (100 — 0,36745 $t$ + 0,0008443 $t^2$ )
Zink	28,1	29,022 (100 — 0,37047 $t$ + 0,0007274 $t^2$ )
Cadmium		23,725 (100 — 0,36871 $t$ – 0,0007575 $t^2$ )
$Z_{\mathrm{Imn}}$	14,5-15,2	12,366 (100 — 0,36029 $t$ + 0,0006136 $t^2$ )
Eisen	11,9 ')	12 14
Bleı	8,5	8,318 (100 — 0,38756 $t$ + 0,0009147 $t^2$ )
Aisen		$4,762 (100 - 0,38994 t + 0,0008878 t^2)$
Antimon		$4,617 (100 - 0,39626 \ l + 0,0010364 \ l^2)$
Wismuth	1,8	$1,248 (100 - 0,35216 t + 0,0005728 t^2)$
Platin	8,4	8 — 18
Quecksilber	-	1,656 (100 — 0,096 t)
Neusilbei	6,3	5,9

i) Nicht ginz chemisch iem — Spuien von Silber (0,6%) vernundern die gilvimsche Leitungsfähigkeit des Goldes bis uit 59, kleime Mengen von Oxydul, beim Schmelzen an der Luft gebildet, die des kupfers auf 73,3, 1% bisen auf 27 u s.f.— Die thermische und elektrische Leitungsfühigkeit der Kupfer-Zinklegrungen (Messing) ist bei einem Gehalt au 4,8 bis 32,3 % Zink etwa 28

2 Leitungswiderstande der Flussigkeiten (Widerstand des Platins = 1), Temperatur 16 - 20°C

31,17 Grm Kupfervitriol in 1000 CC Wasser 780500	
MM 44	)
77,92 ,, ,, 351400	)
121,68 ,, ,, 256700	3
187,02 ,, ,, 193600	-
187,02 ,, ,, (Temp 51,5°) 116300	0
187,02 " " " (Temp 75,6") 89400	0

3,37 G1m SO <sub>3</sub> in 100 CC Wasser 49900 11,42 " " " 14720 45,84 " " " " 7956 74,83 " " " " 10830	0 `
Elektromotorische Krafte	
Daniell'sche Kette (amalg Zink, verdunnte Schwefelsaure, Kupfervitriol, Kupfer)	1
Grove'sche Kette (amalg Zink, verdumite Schwefelsaure, Salpetersaure, Platin)	1,78
Bunsen'sche Kette (amalg Zink, verdunnte Schwefelsaure, Salpetersaure, Kohle) Bunsen'sche Kette (amalg Zink, verdunnte Schwefelsaure,	1,78
Eisenchloridlosung, Kohle)  Zink-Kupfer in verdunmter Schwefelsaure  Zink-Kupfer in concentriter Kochsalzlosung  Braunstein in übermangansaurem Kali, Kaliumamalgam in  Kalilauge  Polarisation des blanken Platins durch activen Sauerstoff im  Voltameter  Polarisation des blanken Platins durch Wasserst im Voltamet  Polarisation beider platinerter Platinplatten im Voltamet  Thermoelement Kupfer-Neusilber (Temperatundifferenz der  Lothstellen 1000)  Thermoelement Kupfer-Wismuth (Temperatundifferenz der  Lothstellen 1000)  Thermoelement von Markus, Legirung von 65 Gewichtsthlin  Kupfer und 31 Gewichtsthlin Zink, combinint mit Legirung von 12 Gewichtsthlin Zink, inoglichst stark erlitzt)	1,328 0,837 0,672 3,023 1,16 1,16 1,84 1,108 1000 1/95

